

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



A propos de ce livre

Ceci est une copie numérique d'un ouvrage conservé depuis des générations dans les rayonnages d'une bibliothèque avant d'être numérisé avec précaution par Google dans le cadre d'un projet visant à permettre aux internautes de découvrir l'ensemble du patrimoine littéraire mondial en ligne.

Ce livre étant relativement ancien, il n'est plus protégé par la loi sur les droits d'auteur et appartient à présent au domaine public. L'expression "appartenir au domaine public" signifie que le livre en question n'a jamais été soumis aux droits d'auteur ou que ses droits légaux sont arrivés à expiration. Les conditions requises pour qu'un livre tombe dans le domaine public peuvent varier d'un pays à l'autre. Les livres libres de droit sont autant de liens avec le passé. Ils sont les témoins de la richesse de notre histoire, de notre patrimoine culturel et de la connaissance humaine et sont trop souvent difficilement accessibles au public.

Les notes de bas de page et autres annotations en marge du texte présentes dans le volume original sont reprises dans ce fichier, comme un souvenir du long chemin parcouru par l'ouvrage depuis la maison d'édition en passant par la bibliothèque pour finalement se retrouver entre vos mains.

Consignes d'utilisation

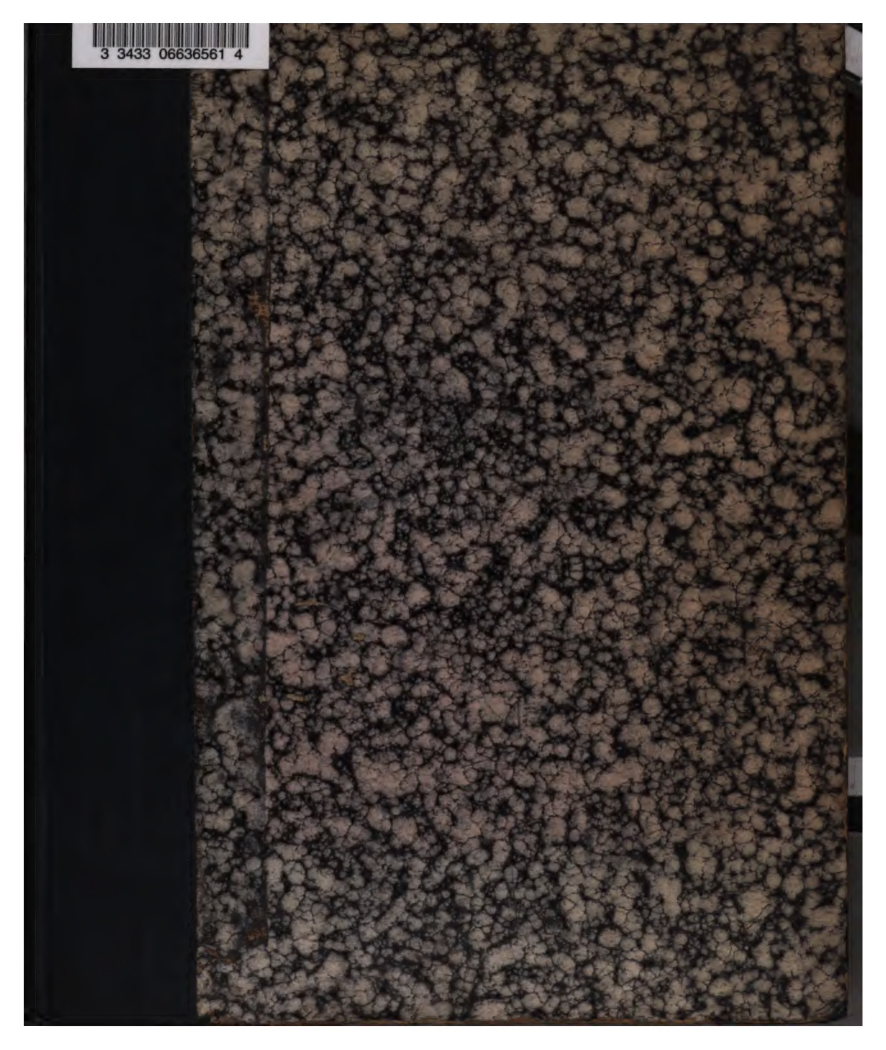
Google est fier de travailler en partenariat avec des bibliothèques à la numérisation des ouvrages appartenant au domaine public et de les rendre ainsi accessibles à tous. Ces livres sont en effet la propriété de tous et de toutes et nous sommes tout simplement les gardiens de ce patrimoine. Il s'agit toutefois d'un projet coûteux. Par conséquent et en vue de poursuivre la diffusion de ces ressources inépuisables, nous avons pris les dispositions nécessaires afin de prévenir les éventuels abus auxquels pourraient se livrer des sites marchands tiers, notamment en instaurant des contraintes techniques relatives aux requêtes automatisées.

Nous vous demandons également de:

- + Ne pas utiliser les fichiers à des fins commerciales Nous avons conçu le programme Google Recherche de Livres à l'usage des particuliers. Nous vous demandons donc d'utiliser uniquement ces fichiers à des fins personnelles. Ils ne sauraient en effet être employés dans un quelconque but commercial.
- + Ne pas procéder à des requêtes automatisées N'envoyez aucune requête automatisée quelle qu'elle soit au système Google. Si vous effectuez des recherches concernant les logiciels de traduction, la reconnaissance optique de caractères ou tout autre domaine nécessitant de disposer d'importantes quantités de texte, n'hésitez pas à nous contacter. Nous encourageons pour la réalisation de ce type de travaux l'utilisation des ouvrages et documents appartenant au domaine public et serions heureux de vous être utile.
- + *Ne pas supprimer l'attribution* Le filigrane Google contenu dans chaque fichier est indispensable pour informer les internautes de notre projet et leur permettre d'accéder à davantage de documents par l'intermédiaire du Programme Google Recherche de Livres. Ne le supprimez en aucun cas.
- + Rester dans la légalité Quelle que soit l'utilisation que vous comptez faire des fichiers, n'oubliez pas qu'il est de votre responsabilité de veiller à respecter la loi. Si un ouvrage appartient au domaine public américain, n'en déduisez pas pour autant qu'il en va de même dans les autres pays. La durée légale des droits d'auteur d'un livre varie d'un pays à l'autre. Nous ne sommes donc pas en mesure de répertorier les ouvrages dont l'utilisation est autorisée et ceux dont elle ne l'est pas. Ne croyez pas que le simple fait d'afficher un livre sur Google Recherche de Livres signifie que celui-ci peut être utilisé de quelque façon que ce soit dans le monde entier. La condamnation à laquelle vous vous exposeriez en cas de violation des droits d'auteur peut être sévère.

À propos du service Google Recherche de Livres

En favorisant la recherche et l'accès à un nombre croissant de livres disponibles dans de nombreuses langues, dont le français, Google souhaite contribuer à promouvoir la diversité culturelle grâce à Google Recherche de Livres. En effet, le Programme Google Recherche de Livres permet aux internautes de découvrir le patrimoine littéraire mondial, tout en aidant les auteurs et les éditeurs à élargir leur public. Vous pouvez effectuer des recherches en ligne dans le texte intégral de cet ouvrage à l'adresse http://books.google.com









: •

H

.

-

PROGRAMME

OU

RÉSUMÉ DES LEÇONS

D'UN

COURS DE CONSTRUCTIONS.

LIÉGE. — IMPRIMERIE DE FÉLIX OUDART, RUE DU CRUCIFIX, 10.

PROGRAMME

OT

RÉSUMÉ DES LEÇONS

D'UN

COURS DE CONSTRUCTIONS,

AVEC BES APPLICATIONS TIRÉES SPÉCIALEMENT

DE L'ART DE L'INGÉNIEUR DES PONTS ET CHAUSSÉES,

OUVRAGE

DE PEU M.-J. SGANZIN,

faspecteur général des ponts et chaussées et des travaux maritimes des ports militaires, ancien professeur à l'École polytechnique commandeur de la Légion-d'Honneur, chevalier de l'ordre royal de Saint-Tichel.

CINQUIÈME ÉDITION,

ENRICHIE D'UN ATLAS VOLUMINEUX, ENTIÈREMENT REFONDUE ET CONSIDÉRABLEMENT AUGMENTÉE AVEC LES NOTES ET PAPIERS DE L'AUTEUR, AVEC CEUX DE M. DE LAMBLARDIE FILS, INSPECTEUR GÉNÉRAL DES PONTS ET CHAUSSÉES ET DES TRAVAUX MARITIMES, ET AVEC DIVERS AUTRES DOCUMENTS;

PAR M. REIBELL,

Ingénieur en chef de premiere classe des ponts et chaussées, directeur des travaux maritmes, officier de la Légion-d'Honneur, agussant comme mandataire de la famille de feu M. Sgansin.

Tome Troisième.

LIÉGE.

DOMINIQUE AVANZO ET COMPAGNIE,

ÉDITEURS, RUE DE LA RÉGENCE.

1844.



Repair No. 912/06

THE NEW YORK
PUBLIC LIBRARY

ASTOR, LENOX AND TILDEN FOUNDATIONS



TABLE DES MATIÈRES

CONTENUES

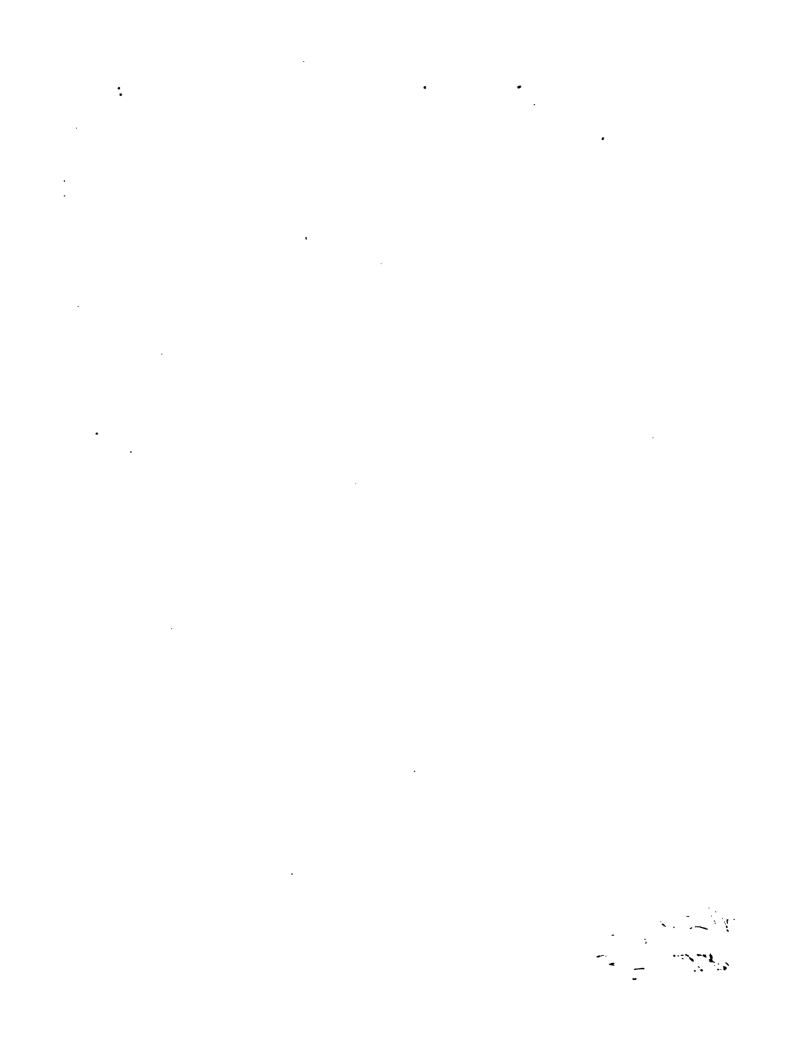
DANS LE TROISIÈME VOLUME.

SUITE DE LA CINQUIÈME PARTIE.

DES OUVRAGES RELATIFS A LA NAVIGATION MARITIME EXTÉRIEURE.

Résumé de la trente-huitième leçon.	•
Enlèvement des dépôts d'alluvions et d'atterrissements.	1
Résumé de la trente-neuvième leçon.	
Ouvrages hydrauliques pour la construction, la visite et les réparations des navires de commerce et de guerre. — Grils, cales et quais de carénage. — Cales de construction, et de halage à terre pour radoubs et dépôt des bâtiments. — Couvertures des cales. — Docks hydrostatiques.	82
Résumé de la quarantième leçon.	
Des formes sèches de visite et de radoub. — Modes d'asséchement et d'exécution.	72
Résumé de la quarante-unième leçon.	
Suite des formes. — Cales-formes. — Appareils de mâtage. — Fosses d'immersion pour les bois. — Établissements civils des arsenaux maritimes.	107
Résumé de la quarante-deuxième leçon.	
Suite des établissements civils des arsenaux maritimes.— Objets d'intérêt général. — Dépendances du service de la majorité.— Dépendances du service des constructions navales.	186







LUV

7-13

Premier moyen Centerement.

Preser ser a California. Le premier procédé est évidenment le seul applicable aux nappes d'eau dont le niveau est à peu près invariable, et où les courants naturels sont très-éailles, comme dans les rades et ports de la Méditerrance. Il est préferable aux deux suivants toutes les fois que le déplacement sous l'eau des matieres alluvionnaires ne tendrait à désobstruer certaines zones que pour obstruer immédiatement ou à la longue d'autres zones utiles aussi à la navigation.

Enfin ce procedé, sous le rapport de la dépense, peut, dans beaucoup de cas, être plus avantageux que l'emploi des retenues et écluses de chasse; en tenant compte de part et d'autre de l'intérêt des capitaux engagés, des entretiens et renouvellements, et des frais de manœuvre.

Dans les ports qui découvrent aux étiages et aux basses mers. l'enlèvement des dépôts se fait par les mains-d'œuvre ordinaires des déblais. Les transports aux lieux de dépôt s'exécutent ou par terre, ou par eau, dans des chalands et autres embarcations.

Ces chalands et embarcations, lorsqu'ils doivent être toués ou remorqués, sont construits en matériaux légers, et sur une longueur aussi grande que le permet la condition de supporter l'échouage. Il en a été fait en sapin de 25 à 50 mètres de longueur sur 4 à 5 mètres de largeur.

Les chalands sont déchargés à la pelle, ou se vident d'eux-mêmes, soit lateralement, soit de fond. Dans le premier cas, les bords doivent être peu élevés. Dans le second cas, on peut imiter ce qui a été fait dans les ports des États-Unis voir figures 658 des planches. Des chapets horizontaux à charmières, installés dans le fond de la partie des chalands qui contient les matières, sont manœuvres par des chaînes de dessus le pont, et servent à la vidange par le fond. Les chalands ainsi construits s'appellent vulgairement marie-sulopes ou sulopes. On en a employe au Havre, de la contenance de 80 mètres et même de 190 mètres cubes qui étaient remorqués au déhors par des bateaux à vapeur et vidés à une lieue au large.

L'insalubrité et les fatigues des déblais ainsi faits les rendent quelquefois plus dispendieux que le travail des appareils de curage fonctionnant sons l'eau.

Appareils méchaiques de

Le travail présente trois parties distinctes, le piochage ou détachement des matières sous l'eau, qui est le plus difficile; leur élévation depuis le fond jusqu'au point de versement; leur versement.

Figures 658 des planelses La nature des matières alluvionnaires, et leur gisement, déterminent la forme et la force de ceux des organes de l'appareil qui effectuent le piochage.

Ainsi des cuillers ou poches en simples filets de pêche fixés sur un orifice à bords tranchants suffisent pour entamer la vase; des griffes recourbées en fer d'une force convenable détachent les petites pierres et roches; enfin des cuillers ou hottes en tôle bordées de fer sont nécessaires pour les graviers, sables fermes et argiles.

L'outil de piochage doit être tel qu'il fonctionne, quels que soient les niveaux respectifs du fond et de la surface de l'eau, et malgré de brusques inégalités du fond; et qu'il puisse serrer les rives autant qu'il est nécessaire. L'expérience a démontré d'ailleurs que les avaries et chômages étaient réduits à leur minimum, et que l'effet utile des appareils était le plus grand quand la vitesse de cette partie de la machine était peu considérable, et ne dépassait pas environ 4 mètres par minute.

Le mode d'élévation des matières détachées doit être tel : qu'il n'élève qu'elles et seulement de la hauteur minimum depuis le fond jusqu'au point de versement; et que les matières élevées ne puissent, dans le trajet, retomber au fond de l'eau.

Enfin le versement doit se faire de manière que les matières dégorgent complétement au fur et à mesure de leur arrivée, et remplissent uniformément les chalands, sans les exposer à sombrer et sans que les produits du curage déversent.

Ces conditions, malgré leur évidence, n'ont pas été observées dans beaucoup d'appareils de curage.

Le genre, la grandeur des appareils, l'espèce de force motrice à leur appliquer, dépendent d'ailleurs : de la nature des alluvions, du travail à exécuter dans un temps déterminé, de la continuité et permanence du curage, ou de son exécution intermittente à intervalles de temps plus ou moins longs, des fonds disponibles, enfin d'une foule de circonstances locales, et notamment de la position des zones à approfondir relativement aux quais et autres ouvrages d'art.

Le curage est devenu du reste, dans beaucoup de ports, l'objet de marchés passés avec des entrepreneurs déjà pourvus d'un matériel complet; et le travail est payé par mètre cube ou tonneau de matières enlevées. La jauge des bâtiments de transport sert de guide pour le mesurage.

Les machines à curer se groupent en deux catégories : appareils à marche discontinue, appareils à marche continue.

Dans la première, sont les machines à cuillers, si longtemps employées exclusivement dans l'Océan et la Méditerranée; dans la seconde, sont les machines à hottes, *dredging-machines*, dont l'emploi généralisé aujourd'hui en Hollande et en Angleterre s'est beaucoup étendu en France.

Appareils à mouvement discontinu. Les appareils à mouvement discontinu ont eu évidemment pour point de départ les hollandaises ordinaires de draguage, dont la grandeur croissante progressivement avec la profondeur d'eau, et pour le plus grand effet utile, a forcé de passer ainsi successivement de l'emploi d'un simple bateau à celui de fortes chaloupes, puis à celui de grands pontons; et de l'emploi de la force de deux hommes, à celle de huit et dix, puis à celle de quarante et cinquante, ou à celle de chevaux et autres animaux.

Au port militaire de Lorient, un projet avait été rédigé pour l'application à des machines à cuiller existantes, et mues par des hommes marchant dans de grandes roues à tambour, d'un moteur à vapeur de la force de quatre chevaux.

La drague ordinaire à main ou hollandaise, ne peut guère fonctionner qu'à 1^m,50 sous l'eau. Elle a l'avantage de n'exiger qu'un matériel de peu de valeur : mais le mètre cube de matières extraites ressort, sur les canaux, à 0^cr.90 tout compris.

Figures 659 des planches.

La figure 659 des planches représente une drague simple mue par un treuil, en usage sur les rivières de Seine et d'Aube.

M. l'Ingénieur Colin a décrit, dans les Annales des ponts et chaussées de 1839, une drague à roulettes, avec treuil de tirage, qui paraît trèsavantageuse lorsque les matières détachées doivent être élevées sur les rives et roulées en remblais. Le mètre cube extrait et ainsi déposé sur la rive, n'est ressorti au canal de Bourgogne qu'à 0fr.,42.

Mais dans les rades et ports où le curage s'opère à des profondeurs depuis 4 mètres jusqu'à 9 et 10 mètres à basse mer, ce qui correspond dans un grand nombre de lieux à 14 mètres et même à 20 mètres à haute mer, il fallait des engins plus volumineux et une force motrice plus énergique.

Figures 660 des planches.

Les plus simples des appareils à mouvement discontinu, sont ceux que les figures 660 des planches représentent.

Le premier a été employé au port militaire de Lorient, pour des profondeurs de 4 à 5 mètres; le ponton y est évidemment trop large. Les cuillers seraient du reste en tôle bardée de fer, si le fond à curer était du sable ou du gravier. Cette machine élève et verse 60 mètres cubes ou 75 tonneaux de vase molle par jour; elle emploie vingt-quatre hommes, dont huit aux manivelles des treuils, deux aux cuillers, six aux chalands, et le reste aux manœuvres du ponton dans les deux sens, en travers et en long.

Le deuxième appareil est usité en Hollande et particulièrement à Flessingue.

Les figures 661 des planches sont relatives à l'une des grandes machines à cuiller employées dans les ports et rades militaires de Brest, Toulon et Lorient, pour le maximum de profondeur d'eau.

Quarante-huit forçats, travaillant par relais, n'extrayaient au port de Lorient, n'élevaient à une hauteur moyenne de 9 mètres, et ne versaient en chaland que la contenance de trois de ces bateaux, chacun de 25 tonneaux de port, ou de 20 mètres cubes de vase molle.

Bélidor, dans le tome IV de son Architecture hydraulique, pages 156 à 167, décrit les machines de ce genre existantes de son temps.

Il porte à 10,000 fr. seulement la valeur, en 1745, du matériel de curage formé: 1° d'une machine à cuiller, dont le ponton avait 17^m, 20 de long, 6 mètres de large, et 1^m, 46 de creux; 2° de deux bittes ou salopes, chacune de la contenance de 4^{mo}, 44. Il faudrait aujourd'hui plus que tripler ce chiffre.

Cette machine fournissait, dit Bélidor, les résultats suivants, dans un fond de vase ou terre, les cuillers ayant une capacité de 0^{mc},40.

A 2 met. et 2",30	En été. Enlèvement de 11 à 12 contenances de salopes formant 48mc,90 ou 53mc,30				
de profondeur.	En hiver.	1	all site and the	35°°,50	
A 4 et 5 mètres de		1	8 8 9 -	35mo, 50 à 40mc	
profondeur.	En hiver.	-	6	26m°,60	
A 8 et 10 mètres	En été.	-	6 à 7 —	26mc,60 à 31mc	
de profondeur.	En hiver.	-	4 à 5 —	17mc,60 à 29mc	

On voit que les produits ne diminuent pas en raison inverse de l'augmentation de profondeur; cela tient à ce que le travail de piochage est le même aux diverses profondeurs, et est la partie la plus pénible du travail total.

Bélidor dit qu'on payait à l'entrepreneur 2^{fr},40 pour chaque chargement de salope, ou pour 4^{me},44 de matière quelconque autre que le safre (cailloux agglutinés avec de l'argile), mais qu'on lui fournissait le matériel, à charge par lui de le conserver en bon état.

Bélidor cite aussi une machine analogue au port de Brest, dont le ponton avait 16^m,24 de longueur, 7^m,80 de largeur, et 2^m,60 de creux, dont la

Figures 661 des planches. cuiller, du poids de 1,700 livres (831 kilogr.), contenait 55 pieds cubes (1^{m. c}., 89) de vase, de la pesanteur spécifique de 83 livres le pied cube (1,185 kilog. le mètre cube), et dont le manche de la cuiller avait 21 mètres de long. Il dit que cette machine extrayait par heure seize cuillerées ou 30 mètres cubes de vase et de sable à une profondeur de 4 à 5 mètres. Elle ne pouvait fonctionner d'ailleurs qu'à 3 mètres de profondeur minimum d'eau.

Ce résultat paraît exagéré, car dans des machines à cuiller encore en usage à Brest, vingt-quatre *forçats* n'extrayent, par heure, que quatre cuillerées de 1^{mo},60 chacune, de la profondeur de 9 mètres; et le rapport du produit de la machine à la force employée, n'est que de 0,324.

Figures 662 des planches. Feu M. Marestier, Ingénieur des constructions navales, dans son beau mémoire sur les bateaux à vapeur américains, décrit l'une des machines à cuiller, en usage aux États-Unis, et représentée figures 662 des planches.

L'appareil est mû par un manége à deux chevaux. La capacité de la cuiller unique est d'environ † de mètre cube; et le produit d'une heure de travail est de 16 mètres cubes élevés d'environ 7 à 8 mètres.

Un cabestan placé dans le même axe vertical que le manége, et qui peut en être isolé à volonté par un verrou, élève la cuiller. Le ponton se fixe d'ailleurs sur le sol par des poutrelles verticales tenues sur les deux bords, qu'on enfonce ou qu'on arrache au moyen de systèmes d'engrenage analogues à ceux des crics. Cet appareil présente plusieurs particularités remarquables:

1º Le point d'appui du manche de la cuiller est variable de position suivant un arc circulaire, et à l'aide d'un petit chariot mobile qui supporte un arbre traversé par le manche; 2º la potence de support des poulies qui servent à relever la cuiller pleine ou à laisser descendre la cuiller vide est mobile autour d'un axe vertical; 3º avant de lier le cabestan au manége et de faire pénétrer la cuiller dans le fond on fait passer la chaîne sous une quatrième poulie T, fixée sur le bord du ponton, afin que la force qui agit sur la cuiller soit plutôt dirigée pour l'emplir que pour l'élever. La chaîne se dégage d'elle-même de cette poulie, lorsque la cuiller, quittant le fond, se rend sous la potence.

M. l'Ingénieur Corne a présenté, dans les Annales des Ponts et chaussées de 1833, une note sur une machine à draguer dont il a fait usage au canal du Rhône au Rhin, laquelle à volonté pouvait agir sur les sables et graviers, et sur les fragments de roches, Dans les diverses machines à mouvement discontinu, mentionnées précédemment, la cuiller décrit un mouvement curviligne pour entrer dans le terrain et pour en sortir. Ce mouvement, surtout avec la vitesse que la cuiller acquiert en tombant, est très-favorable au travail de détachement des matières; mais dans l'ascension de la cuiller pleine, il se perd beaucoup de produits, surtout au moment de l'émersion.

On a obvié à ce dernier inconvénient dans les machines de curage italiennes, dites de Malte et de Venise, représentées figures 665 des planches.

Le mouvement des cuillers est vertical; la cuiller se compose de deux parties, l'une faisant les fonctions de la pioche ordinaire du terrassier, l'autre celle de la pelle. Ces deux parties fermées l'une sur l'autre avant l'ascension empêchent la matière extraite de retomber dans l'eau.

Mais ces machines n'ont guère été employées qu'à 5 et 6 mètres de profondeur d'eau, et dans la Méditerranée où le niveau de la mer est à peu près invariable.

Dans un terrain médiocrement dur, cinq hommes suffisaient pour la manœuvre de la petite machine de Malte, installée par M. l'Ingénieur Garella.

D'après un rapport de feu M. de Prony, la machine dite de Venise, manœuvrée par cinq hommes, extrayait et élevait à 4^m,50 et 5 mètres de profondeur, 2^{mc},06 en cinq minutes.

La plus simple des machines à curer, à mouvement continu, est celle dite de Regemortes, employée par cet ingénieur au draguage des sables lors de la fondation du pont de Moulins. Elle est représentée figures 664 des planches. C'est évidemment l'imitation sur une grande échelle des chapelets verticaux d'épuisement.

Cette machine peut fonctionner à volonté sur un échafaudage fixe ou sur un ponton; mais au plus sur une hauteur de 7 à 8 mètres en contrebas de l'échafaudage.

Quand le sable est très-grenu ou mélangé de graviers agglutinés, on entremêle les hottes avec des griffes. Cet appareil admet d'ailleurs l'emploi de toute espèce de force motrice. Son principal défaut est d'obliger à faire descendre les aiguilles verticales et à allonger la chaîne avec de fausses mailles, dès que la hauteur change entre le fond et la partie en dévasement. Si dans le travail il y a excès de résistance, les aiguilles et la chaîne cassent ou se déjettent; enfin le mode de versement expose les matières à retomber dans l'eau ou à rester au fond des hottes.

A cette deuxième catégorie de machines appartient aussi l'appareil très-

Figures 665 des planches.

Appareils à mouvement discontinu.

Figures 665 des planches. ingénieux imaginé par M. l'Ingénieur Bouvier pour le curage du canal de Beaucaire, et décrit dans les Annales des ponts et chaussées de 1851. Il consiste principalement dans un bateau portant à l'avant une roue à axe horizontal et transversal à la largeur du bateau. La circonférence de cette roue présente des cuillers ou coches qui à la fois détachent les matières alluvionnaires, les élèvent et les versent.

Mais cette machine n'est applicable qu'à de petites profondeurs de 2 à 3 mètres, à des terrains assez fermes, et dont le fond est uni; elle ne satisfait pas d'ailleurs à plusieurs des conditions exposées plus haut. Toutefois elle enlève 75 mètres cubes par jour, à une hauteur moyenne de 2 mètres, et au prix de 0',27 le mètre cube (non compris transport et décharge), mais en tenant compte des intérêts du capital primitif de 9,500 fr., des frais d'entretien et de renouvellement et autres de l'appareil.

Dans les dredging-machines, dont l'invention paraît être due aux Hollandais, la chaîne continue de godets et griffes passe en dessus et en dessous d'un tablier ou long plan incliné, lequel est mobile lui-même à son extrémité supérieure autour d'un axe horizontal. L'extrémité inférieure du tablier présente, comme la supérieure, un tambour ou disque polygonal, pour le repliement de la chaîne sans fin des godets, et peut être relevée ou abaissée par un mouvement spécial.

Le ponton qui porte le système est mû du reste, dans le sens longitudinal, par un mécanisme lié au mouvement de rotation de la chaîne des godets et griffes. Dans les machines bien combinées, ce mécanisme est susceptible de varier d'après le plus ou moins de résistance du fond.

Cet ensemble constitue une sorte de charrue sous-marine qui creuse de longs sillons. Quand le ponton a fini un sillon, on le déplace latéralement d'un intervalle équivalent à la largeur de ce sillon et pour en recommencer un nouveau.

Il y a des dredging-machines où une chaîne unique de godets est placée tantôt au milieu du ponton, tantôt sur un des côtés. La première disposition est plus commode pour l'assiette dans le montage des appareils; la seconde permet de travailler très-près des rives des zones à draguer. Dans d'autres appareils, il y a un tablier et une chaîne sur chacun des bords, de manière à équilibrer les charges et à assurer la stabilité du ponton.

Les dredging-machines sont mises en mouvement, soit par des hommes fonctionnant sur des cabestans, des treuils, ou dans des roues à tympan, soit par des manéges de chevaux et de bœufs, comme aux travaux du pont de Bordeaux, soit enfin par des machines à feu, dont la force a varié jusqu'ici depuis 3 jusqu'à 12 chevaux.

On a cité des machines de ce genre mues par 5 chevaux, qui avaient enlevé, en 52 journées de travail, 1750 mètres cubes de déblais à une profondeur moyenne de 7^m,82 (1).

Les dredging-machines employées en Angleterre, celles qui ont fonctionné dans la Seine et dans les bassins de flot des ports de commerce de Cherbourg et du Hayre, enfin celle que le mécanicien Maudslay a fournie en 1850 pour le curage du port et de la rade militaire de Toulon, sont mues par des machines à vapeur, dont la force varie de 6 à 12 chevaux.

On reproche à toutes: la trop grande vitesse des godets (dans la curemôle de Toulon cette vitesse est de 8 mêtres par minute); la trop grande élévation du point de versement des godets; la trop faible capacité de ces derniers; et les lacunes intercalaires aux godets consécutifs, desquelles résulte, au moment de leur émersion successive, la chute au fond de l'eau du demi-cône, ou plutôt du demi-cylindre de vase ou autre matière qui remplissait l'intervalle d'un godet à l'autre.

Au reste, voici quelques résultats de ces machines:

Le bateau dragueur du canal Calédonien portait deux chapelets de chaque bord, chacun de 50 godets, et les bâtiments de transport recevaient 50 tonneaux de déblais :

La machine à godets, employée au curage des docks des Indes occidentales à Londres, faisait ressortir le tonneau de vase extrait du fond de l'eau, élevé et versé hors l'enceinte, à 1 fr. 70 c.;

La machine à godets employée à Aberdeen, pouvait extraire 500 tonneaux de vase par jour, et habituellement 150 à 200 tonneaux.

Une machine semblable, appliquée aux travaux du dock du Humber, à Hull en Angleterre, était établie sur un ponton de 24 mètres de long, 6 mètres de large, et tirant 1^m,50 d'eau. La machine était de la force de 6 chevaux, et battait 40 coups par minute; chaque coup ayant 0^m,60

⁽¹⁾ La machine qui fonctionnait dans le vieux dock de Hull employait deux chevaux et trois hommes, extravait la vase à 4^m,46 de profondeur d'eau, et remplissait habituellement en six et sept heures quatre chalands jaugeant ensemble 180 tonneaux. Cet appareil travaillait pendant sept à huit mois, à compter du mois d'avril.

d'étendue. Les godets étaient au nombre de 29. Six hommes, y compris le mécanicien et les chauffeurs, étaient affectés à la machine.

La machine avait pu fournir jusqu'à 2 tonneaux par minute, de la contenance de 12 godets, à la profondeur d'élévation d'environ 7^m,50; mais le travail ordinaire était de 15 tonneaux par heure, ou de 12 chalandées par jour de 12 à 15 heures, formant ensemble 500 à 550 tonneaux. Le chargement d'un bateau de transport variait de 40 à 48 tonneaux; leurs dimensions étaient de 16 mètres de long, 5^m,25 de large au maître-bau, 1^m,50 de creux. Les bateaux réunis par train au nombre de six, étaient remorqués par 12 hommes; ils sortaient des bassins de flot un peu avant la haute mer, et allaient jeter la vase à la mer à 180 ou 240 mètres de la tête des jetées de l'avant-bassin du port de Hull. La quantité annuelle de vase enlevée du dock du Humber, a varié de 30,000 à 36,000 tonneaux.

Figures 570 des planches.

Une autre dredging-machine anglaise, de la force de 10 chevaux, ne fournissait que 25 tonneaux à la profondeur de 9 mètres, ou 2',50 par heure, et par force de cheval.

La cure-môle du port de Toulon ne produit que 14 à 15 mètres cubes par heure, lorsqu'elle travaille sur du sable, et de 21 à 30 mètres cubes sur de la vase, ce qui ne correspond qu'à 5 tonn. par heure et par force de cheval.

La machine à draguer, de 12 chevaux, qui fonctionnait à Pont-de-l'Arche, sur la Seine, donnait les chiffres ci-dessus, recueillis par feu M. l'Ingénieur Marestier. Elle présentait deux chapelets de 32 hottes chacun, placés sur les deux rives du ponton; mais toute la force de la vapeur était employée à mouvoir un seul chapelet. La capacité de chaque hotte était de 0^{mc},07. Lorsque le terrain était composé de sable, de terre franche ou d'alluvions de médiocre dureté, les hottes arrivaient bien pleines. Les trop grosses pierres de 1 mètre cube à 0^{mc},40 et même à 0^{mc},60 l'arrêtaient et pouvaient causer des avaries malgré un frein très-ingénieux. La durée de la révolution d'un chapelet était de 2 ½ à 3. Cette machine élevait facilement des pierres de 0^m,20 à 0^m,25 de diamètre.

Depuis le mois de mars jusqu'au mois de juillet, en 55 jours de travail, cet appareil avait enlevé 5,419 mètres cubes de sable, terres, et d'une énorme quantité d'écailles d'huîtres, à une hauteur de 9^m,76. Il était payé à l'entrepreneur 2^f,655 par mètre cube jaugé dans les gabares.

La dépense journalière était de 195 à 200 francs, en tenant compte de l'intérêt du capital, des frais d'entretien, de la paye des ouvriers et de prix du charbon.

On ne doutait point que dans du sable ou de la terre franche, on ne pût enlever 150 à 180 mètres cubes par journée de 12 heures, et à la même hauteur que ci-dessus.

Le dévasement des bassins de flot des ports du commerce de Cherbourg et du Havre a été exécuté, de 1850 à 1855, à l'entreprise, par une machine à double chapelet, de la force de 10 chevaux, susceptible d'enlever jusqu'à 500 à 400 tonneaux de vase par jour. Il était payé 3 fr. 16 c. par mètre cube, mesuré d'après la jauge, extrait et élevé à 7 mètres de hauteur moyenne, versé sur chaland, transporté en rade à une lieue et demie, et versé en mer. En outre, il y avait une prime de 50 fr. par mètre cube de pierres, bois ou autres matériaux retirés dans le dévasement.

Il est remarquable que le dévasement du port d'échouage et de l'avantport du Havre, effectué à bras d'hommes à basse mer par versement dans des chalands échoués (les transports étant à la même distance que cidessus) n'est ressorti par entreprise également qu'à 1 fr. 84 c. le mètre cube. La différence provient probablement des nombreuses entraves et interruptions que la machine subissait dans des bassins toujours encombrés de navires.

L'installation d'une cure-môle à vapeur faite au port de Lorient, par MM. les Ingénieurs des constructions navales, feu Marestier et Fauveau, paraît avoir satisfait à la plupart des conditions de ce genre d'appareils. Elle est représentée figure 665 des planches. Toutefois le ponton, qui avait été établi antérieurement pour des hommes marchant dans des roues à tympan, était trop volumineux et tirait trop d'eau pour sa nouvelle destination.

Cette machine, de la force motrice de moins de 4 chevaux, qui pouvait facilement extraire et élever à 9 mètres de hauteur moyenne et verser en chalands 400 tonneaux de vase molle, en a fourni pendant huit années consécutives habituellement, 240 tonneaux par jour; et par année de 300 journées de travail, malgré les chômages forcés, les réparations de ponton, tabliers et chaînes, et des entraves de toute espèce, 72,000 tonneaux.

Le produit, par heure de travail, est de 39',521, et de 13',17 par heure et par cheval.

La dépense par tonneau extrait et élevé à 9 mètres et versé en chaland, est au plus, en tenant compte des intérêts des capitaux engagés, des entretiens et renouvellements, du combustible et des frais de toute espèce, 0⁶, 50,

En comprenant la remorque par eau à 800 mètres de distance maxi-

Figures 665 des planches. mum et le versement en arrière d'endiguages à faux frais au plus 1 fr. 269.

Ce chiffre est moindre que ce qu'il en coûterait pour piocher la même terre hors de l'eau, l'élever à 9 mètres et la jeter en dépôt. Cette différence provient des grandes facilités que donne l'eau pour le déplacement des appareils et pour le détachement des matières alluvionnaires, et du faible poids de celles-ci pendant le trajet sous l'eau. Mais on doit aussi en attribuer une bonne part à la continuité du mouvement, et à l'excellente installation de l'appareil. Il est probable qu'il réussirait mieux dans son application aux terrassements avec élévation de matières hors de l'eau, que beaucoup des procédés ordinaires.

Au reste en Angleterre, au dock des Indes occidentales, on s'est déjà servi de machines à godets pour élever au-dessus des quais les vases qu'une dredging-machine avait versées en chaland.

Les conditions principales auxquelles MM. Marestier et Fauveau avaient cherché à satisfaire, relativement au mécanisme de l'appareil, étaient:

- 1º Que la force motrice pût être variable, tant à raison de l'inégalité de résistance de fond, que du plus ou moins d'activité du curage. De là l'emploi de deux machines à haute ou à moyenne pression, avec détente, dont une de rechange et de renfort;
- 2º Que le mouvement du tablier fût tel qu'un seul homme pût à volonté le déplacer d'une petite quantité, et que le moteur principal fût chargé d'y produire les mouvements plus considérables, et qui exigeraîent plus de rapidité; afin d'éviter à la fois que l'appareil ne s'enfonçat pas assez ou s'enfonçat trop;
- 3° Que les chaînes fussent indépendantes des godets, de manière que l'un deux put être brisé sans que la chaîne fût rompue et que le travail fût arrêté;
- 4º Que les godets fussent déviés de leur ronte au moment du versement pour se vider complétement;
- 5° Qu'un frein modérat ou arrêtat même l'action de la machine, lorsqu'elle rencontrerait des obstacles trop graves, afin de prévenir la rupture des godets, des chaînes, et même du tablier;
- 6° Que des planchettes fissent dossier pour la vase amoncelée depuis l'orifice supérieur d'un godet jusqu'an fond inférieur du godet au-dessus.

Cet appareil vient encore d'être perfectionné par M. Reech, Ingénieur des constructions navales, directeur des études de l'école d'application de ce corps.

Les nouvelles cure-môles construites pour le curage de la rade, peuvent fonctionner jusqu'à 15 mètres de profondeur d'eau, à l'aide d'un tablier de 20 mètres. Elles sont mues par des machines de 6 chevaux, à moyenne pression, à détente et sans condenseur, dont une de rechange et de reufort. Le tablier a 1¹⁰,50 de large; les godets de la contenance de 120 litres, rapportent 185 litres chacun à l'aide des dossiers intercalaires aux godets. Un régulateur adapté aux machines à vapeur empêchera la partie inférieure du tablier de s'enfoncer trop ou trop peu, sans qu'un homme soit préposé à cette surveillance.

On présente, dans l'appendice n° 5, tome III, deux tableaux résumés des dépenses premières et annuelles du travail de curage, avec transports en remblai effectués au port du commerce de Cherbourg et au port militaire de Lorient.

Les grands appareils de curage des deux catégories ne peuvent fonctionner que dans des zones où il y ait au moins le tirant d'eau nécessaire pour faire flotter leurs pontons. Même avec ce tirant d'eau, leur effet utile est bien moindre qu'à des profondeurs plus considérables, à raison de la grande obliquité des cuillers et des godets à leur entrée dans le fond; car il en résulte que beaucoup de matières détachées péniblement par la force motrice ne s'élèvent pas jusqu'aux points de versement.

Les appareils à mouvement continu sont les plus productifs; mais c'est à la condition de travailler dans des espaces rectilignes d'une grande étendue en longueur et largeur; car plus les sillons seront courts, plus seront multipliés les déplacements latéraux et les chômages qu'ils occasionnent. Ces chômages sont souvent de deux jours de durée, à raison du déplacement des bouées et amarres, formant à l'avant et à l'arrière des pontons les points fixes à l'aide desquels s'accomplit le mouvement de progressions du ponton.

Les machines à cuiller ont l'avantage spécial de travailler dans toute espèce de direction, dans des espaces sinueux et renfoncés, à des profondeurs brusquement variables. Les cuillers emmanchées éprouvent d'ailleurs moins d'avaries que les chaînes des godets, en cas de rencontre de longues pièces de bois, d'ancres ou de fortes pierres de taille. Mais leur manœuvre exige une grande variabilité dans la force motrice, suivant que ces cuillers sont immergées ou émergées, à moins qu'il n'y en ait une sur chaque bord, entrant dans l'eau lorsque l'autre en sort.

Enfin ces appareils ne fonctionnent pas avec régularité, et laissent des

Avantages et inconvénients des deux catégories de machines, cavités d'une profondeur surabondante à côté de reliefs intermédiaires trop élevés.

On ne quittera pas ce sujet sans signaler les inconvénients graves d'une pratique suivie encore dans beaucoup de ports, celle de verser les produits du curage sous l'eau sur divers points extérieurs des ports et rades.

Ces matières, surtout dans les ports à marées, se délayent dans l'eau pendant leur chute; et la petite quantité qui arrive jusqu'au fond n'y adhère pas et est enlevée par les courants ou par les vagues dans les gros temps, et souvent ramenée aux lieux d'où elle était sortie. On a remarqué, dans la rade de Lorient, que certaines lagunes qui pendant trente ans avaient été affectées aux dépôts des produits des cure-môles, ne s'étaient pas exhaussées sensiblement, tandis que d'après le cube des matières versées, elles auraient dû être comblées dès les premières années. Au moins conviendrait-il, si l'on ne veut remblayer les produits des cure-môles en arrière d'endiguages précaires et à faux frais, de n'effectuer le déchargement des chalands qu'à basse mer et sur des plages alors asséchées, bien que cette disposition force de doubler le nombre de ces bateaux.

Deuxième moyen d'enlèvement des alluvions.

Ce procédé n'est applicable qu'aux localités où les matières sont molles, faciles à remettre en suspension dans l'eau, et lorsque les courants sont très-forts habituellement ou périodiquement. Des râteaux trainés par des chevaux ou remorqués par des embarcations, ont été employés. Mais des roues complétement immergées, dont la circonférence serait garnie d'un grand nombre de hérissons ou petites pales, lesquels seraient animés d'une grande vitesse dans le sens du courant, paraîtraient préférables. Car le but qu'on se propose est de mettre les matières détachées en contact avec la plus grande quantité que possible de molécules liquides en mouvement, et de leur imprimer une vitesse en sens contraire de celle de la direction de la pesanteur, et qui soit dirigée dans le même sens à peu près que celle du courant.

Troisième moyen d'enlèvement des alluvions.

L'on a déjà mentionné dans la 24° leçon (page 25, tome II) les appa-

Figures 555 des planches

reils qui charrient sous l'eau les matières alluvionnaires. Les figures 335 des planches représentent l'appareil fort bien conçu que M. l'Ingénieur Masquelez a employé à une profondeur de 1^m,70 pour le curage des canaux de desséchement des marais de Rochefort. Les vannes qu'on y voit ont pour objet d'effectuer de petites chasses et de détacher les vases amoncelées en aval du râteau, lorsqu'elles sont en trop grande quantité et qu'elles deviennent trop compactes. La machine a pu enlever des dépôts de graviers et même pousser devant elle des pierres de taille d'une forte dimension.

M. l'Ingénieur Masquelez a remarqué que le volume de vases molles avait eu dans certains cas plus de 100 mètres de longueur sur 9 mètres de largeur et 1^m,10 de hauteur; bien que la différence entre le niveau de l'eau en amont et en aval du râteau ne fût que de 0^m,10. En outre la tranche de vase molle détachée s'élevait verticalement le long du râteau, se courbait et se jetait en avant. Ce mouvement était très-prononcé sur les 30 à 40 premiers mètres en aval. La dépense de construction et de gréement du râteau et du bateau n'avait été que de 3,906 fr. Cet appareil pourrait, dans les ports à marée, fonctionner une heure et deux heures avant la basse mer.

Au port militaire de Rochefort, M. l'Ingénieur Hubert, aujourd'hui directeur des constructions navales de ce port, a employé le vent comme force motrice pour faire agir un vaste râteau qui pousse dans la rivière de Charente les alluvions qui se déposent avec une grande abondance à l'entrée des formes sèches de radoub.

Quatrième moyen d'enlèvement des alluvions par les courants artificiels des chasses.

L'emploi de l'eau comme force motrice pour détacher et entraîner les matières alluvionnaires a été évidemment suggéré par l'action des cours d'eau naturels sur leurs rives et sur leur fond.

L'équipage à ventelles que M. l'Ingénieur Desfontaines avait fait fonctionner sur le Rhin, et qui a été mentionné, page 25, tome II, et dans les figures 554 des planches, est l'exemple le plus simple de ce genre de travail. Cet équipage trouvera peut-être son application dans les chenaux d'entrée vaseux des ports à marée, et dans les derniers temps de la marée descendante. Mais il serait impuissant contre les amas de galets et de graviers qui forment pouliers dans les ports de la Manche.

Figures 554 des planches. Un expédient qui n'a pas été tenté, et qui semblerait avoir quelques chances de succès, serait celui d'une ou plusieurs grandes citernes flottantes ou réservoirs amovibles, avec parois en bois ou en métal, qui seraient échoués et fortement amarrés, à basse mer, à une petite distance en amont des zônes à désobstruer. Les réservoirs remplis à haute mer laisseraient échapper l'eau à la basse mer suivante.

L'action du volume d'eau entrant ne serait pas ainsi dépensée en partie, comme elle l'est dans les écluses de chasse ordinaires, à dégrader les radiers et bajoyers de ces ouvrages, à creuser des excavations au large des avant-radiers. La vitesse d'écoulement ne s'amortirait pas dans les frottements du trajet; enfin le cours des eaux pourrait toujours être dirigé dans le sens le plus convenable, de manière que la force vive motrice de chaque molécule liquide fût utilisée. Car dans les retenues fixes et ordinaires d'eau, malgré les guideaux destinés à conduire les chasses, souvent elles n'atteignent par les pouliers ou glissent à leur surface, et passent sans produire d'effet utile.

Enfin l'emploi de réservoirs amovibles dispenserait dans beaucoup de circonstances de ces vastes retenues fixes qui enlèvent un espace précieux à la navigation et aux constructions civiles. Toutefois on s'empresse de faire observer que ce mode aurait une partie des inconvénients qui ont été reprochés aux machines à draguer dans leur application aux chenaux d'entrée des ports, c'est-à-dire de rétrécir et d'entraver le passage unique des navires entrants et sortants.

Emploi
pour les chasses
des eaux des hassins
de flot,
des canaux de navigation
et fossés de fortifications.

Avant d'établir des retenues d'eau spéciales, on a cherché, comme à Dunkerque, Gravelines, le Havre et La Rochelle, à tirer parti pour les chasses des masses d'eau qui étaient déjà réunies pour d'autres destinations, telles que les eaux des bassins de flot, des canaux de navigation débouchant dans les ports, enfin des fossés de fortifications.

La différence de hauteur dans les bassins de flot entre le niveau des hautes mers de morte eau d'après lequel le commerce maritime se règle d'ordinaire, et le niveau des hautes mers de vive eau, formait une tranche d'eau souvent disponible. En faisant concorder les chasses avec les époques de chômage de toute une ligne de canaux de navigation, on pouvait tirer parti des eaux de leurs dernières zônes aval. Enfin en temps de paix, la vidange complète de l'eau des fossés des fortifications fournie soit par la mer, soit par des affluents d'eau douce, n'avait point d'inconvénients sérieux.

On s'est d'abord servi, pour faire écouler les eaux, de ventelles ordinaires des portes d'écluse. Mais la lenteur d'ouverture de ces orifices trop petits ne produisait qu'un faible courant d'eau : l'action de celui-ci était éteinte à une petite distance à l'aval de l'écluse. Souvent même la tranche d'eau disponible n'était pas encore écoulée que déjà le courant de flot avait reparu et agissait en sens contraire. Que si, pour obvier à ce dernier inconvénient, on commençait les chasses avant la basse mer, le courant glissait en quelque sorte sur les dernières couches d'eau du jusant, et, n'agissant pas directement sur les matières alluvionnaires, s'échappait presque sans aucun résultat.

On aurait pu atténuer ces effets, en employant des ventelles à flotteurs ou à contre-poids, qui se fussent ouvertes presque instantanément, et dont le contre-poids eût été relevé à loisir pour la fermeture des ventelles.

On en vint à substituer aux ventelles mobiles dans le sens vertical, des panneaux ou ventaux mobiles circulairement autour d'axes verticaux et qui faisaient partie intégrante du canevas inférieur des ports d'Èbe. Deux maîtres charpentiers hollandais, Janssen et Diriczun-Muys de Rotterdam et de Delft, paraissent avoir les premiers conçu ce changement. Les ventaux tournants ainsi enchâssés étaient à volonté liés aux portes d'Èbe à l'aide de valets de fer attachés aux poteaux tourillons de ces portes. Les deux ailerons du ventail mobile étaient de surface inégale comme une girouette, de manière que la différence de pression de l'eau aidait le mouvement de rotation, lequel était d'ailleurs déterminé par des cabestans ou treuils, avec poulies de retour et cordages.

L'Ingénieur Clément imagina d'établir dans chacun des ailerons de petites ventelles de superficie équivalente. Il suffisait alors pour maintenir fermé le ventail tournant, d'ouvrir l'orifice de la ventelle à l'aileron qui se serait porté à l'aval, et de tenir fermé l'orifice de la ventelle de l'aileron qui se serait porté à l'amont. Pour rendre mobile le ventail tournant, on faisait la manœuvre inverse; et même l'on se bornait à lever la deuxième ventelle un peu plus que la première.

Les figures 666 des planches representent les ventaux tournants enchâssés des anciennes écluses de Bergues et de Mardick, qui existaient au débouché, dans le port de Dunkerque, des canaux de ces noms.

On y fait remarquer les loquets verticaux manœuvrés par des crics qui consolidaient la juxtaposition des poteaux tourillons des portes d'Èbe, avec le ventail tournant lorsqu'il était fermé; et les chaînes qui retenaient les

Figures 666 des planches.

Ventaux tournants enchâssés. ailerons ouverts contre la violence du courant d'eau, et les empêchaient de dépasser le quart de conversion. Un accident grave avait discrédité ce genre de ventaux enchâssés auquel on avait d'ailleurs reproché de rendre les portes principales trop lourdes, trop faciles à dégrader, surtout lorsque le mer était houleuse au dehors, et agissait alors en sens inverse du mode de tenue du ventail tournant.

Toutefois, on y a eu recours de nouveau pour les portes d'Èbe qui ferment le passage réservé à la navigation dans la nouvelle écluse de chasses de Dunkerque.

Figures 667 des planches. Le volume d'eau qui s'écoulait par des ventaux tournants ayant été trouvé encore insuffisant, à raison des contractions'de la veine fluide, on a cherché à disposer les portes d'Èbe des bassins de flots, canaux de navigation et fossés de fortification de manière qu'elles pussent s'ouvrir instantanément sur toute leur hauteur. Les croquis des figures 667 des planches indiquent les plus simples des expédients pratiqués pour les ouvertures de 8 à 9 mètres. Mais on n'a obtenu ainsi des chasses plus fortes, qu'en rendant les portes moins solides et moins étanches pour leurs destinations ordinaires.

Le second mode, essayé à Nieuport en Belgique, présente deux ventaux qui se superposent lors de la fermeture. Lorsque le ventail du côté du large est rendu libre, il est repoussé dans son enclave par le ventail intérieur que l'eau presse et qui vient lui-même se placer dans sa propre enclave. L'un et l'autre mode ont l'inconvénient que l'écoulement de l'eau ne peut pas être arrêté à volonté.

Dispositions des écluses de Shiedam et Gonda.

On y a obvié dans les dispositions prises à Shiedam et à Gonda en Hollande.

Figures 668 des planches. La première représentée figures 668 des planches consiste en deux jeux de portes busquées en sens contraire et qui forment à leur réunion, suivant l'axe longitudinal de l'écluse, des angles aigus opposés au sommet s'arc-boutant mutuellement. Les portes de flot placées en amont recouvrent un peu les portes d'Èbe placées en aval, afin que les premières en s'ouvrant entraînent nécessairement les secondes et les rangent dans leurs enclaves.

Les espaces triangulaires compris entre chaque bajoyer de rive, et les ventaux attenants de flot et d'Èbe, communiquent avec deux conduits ou aqueducs longitudinaux, débouchant sur chaque rive aux deux têtes de l'écluse. Des ventelles verticales interceptent à volonté ces conduits, soit vers l'amont, soit vers l'aval. Lorsqu'on veut faire une chasse, on ferme

ces conduits en F, et on les ouvre en D. L'eau qui remplit les espaces triangulaires E s'écoule. Les portes A s'ouvrent par la pression de l'eau intérieure en amont, et font ouvrir les portes B. Quand on veut refermer
les portes, à une époque quelconque des chasses, on laisse tomber les
ventelles D; l'on ouvre les ventelles F; les espaces E se remplissent, et la
double pression de l'eau sur les portes A et B les oblige à se refermer,
puisque cette pression n'a guère à vaincre que la pression intérieure sur
les portes A.

Dans la seconde disposition représentée figures 669 des planches, il n'y a qu'un seul jeu de portes; mais chaque ventail présente en plan une section triangulaire dont le côté le plus court C barre l'écluse, lorsque l'autre B est dans le parement du bajoyer. Chaque bajoyer a une enclave E également triangulaire telle que la porte ouverte puisse s'y loger. Les enclaves communiquent avec des conduits établis comme dans la première disposition. Quand les enclaves sont en rapport avec le bassin intérieur, l'eau y monte au même niveau, et les deux ventaux ferment l'écluse. Mais si l'on intercepte cette communication, et qu'on ouvre celle vers le dehors, la poussée de l'eau du bassin sur les portes n'étant plus équilibrée, les repousse dans leurs enclaves.

Cette deuxième disposition rend les portes très-pesantes; et la tenue et l'étanchement des poteaux tourillons sont très-difficiles, puisque la poussée habituelle de l'eau tend à les écarter des chardonnets.

On préfère aujourd'hui, pour opérer les chasses avec les eaux des bassins de flots, canaux de navigation, avoir des conduits, aqueducs ou écluses spéciales, qui ont l'avantage de pouvoir être établis sur divers points, de disséminer les chasses et de permettre de les faire agir à volonté isolément ou simultanément avec les ventelles ordinaires des portes d'Èbe, sur les diverses zònes en aval.

On accole souvent les pertuis de passage pour les navires à ceux qui servent spécialement pour les chasses, comme dans les anciennes écluses de Muyden en Hollande décrites par Bélidor, dans les anciennes écluses de Mardick, et les nouvelles écluses de chasse de Dunkerque. Cette disposition est aussi projetée à la nouvelle écluse de chasse de Calais.

Les terre-pleins des bassins de flot de Flessingue, Anvers, Dunkerque, du bassin de la Barre au Havre, du bassin de flot des ports de commerce de Cherbourg, sont percés d'aqueducs de chasses qui ont de 2 à 4 mètres carré de section de débouché. L'on a vu dans la description des ports

Figures 660 des planches.

Aqueducs, conduits et écluses spéciales pour les chasses, de Saint-Malo et La Rochelle, qu'un grand nombre de ces aqueducs y étaient projetés pour la dissémination des ohasses dans les ports d'échouage et avant-ports.

A Douvres, en Angleterre, on a établi d'énormes tuyaux en fonte de fer où l'eau coule à pleine section, et ne peut s'échapper latéralement comme dans les courants ordinaires à ciel ouvert. Ces tuyaux souterrains n'entravent pas le stationnement des navires dans les zônes, intercalaires entre les retenues et les bancs ou pouliers qu'on veut détruire : et se prêtent d'ailleurs facilement à toutes les déviations que nécessitent les divers gisements de ces bancs.

L'ouverture des aqueducs, ou écluses spéciales, de 2 à 4 mètres de largeur de débouché, se fait par des ventelles à mouvement vertical, ou par des portes tournantes verticales à ailerons de surface inégale analogues aux ventaux tournants enchâssés mentionnés plus haut. Toutefois même quand on emploie ce dernier mode pour les chasses, on établit des ventelles de sûreté du côté de la mer et du bassin. Ces ventelles servent à protèger les ventaux tournants contre l'agitation de la mer dans les mauvais temps, à faire fonction de portes de flot et d'Ébe pour le cas de desséchement; et pour arrêter instantanément le cours des eaux.

La manœuvre des ventelles de 5 à 4 mètres de débouché sous une charge d'eau qui peut varier de 5 à 7 et 8 mètres a été l'objet autrefois d'appareils mécaniques fort encombrants, tels que roues et tympans, combinés avec des treuils et engrenages en bois. Les planches 19, 22, 28, 37, 38, 55, 56, 57 du tome III de l'Architecture hydraulique de Bélidor, en retracent de nombreuses variétés.

La presse hydraulique serait applicable si son mouvement direct n'était pas extrêmement lent.

On adoucit du reste les frottements des grandes vannes dans les coulisses de rive par des roulettes cheminant sur des bandes métalliques, ainsi qu'il est indiqué figures 670 des planches; mais, comme il en résulterait des pertes d'eau, on les intercepte par de petits potelets verticaux d'échappement.

Les rapports des surfaces des ailerons d'un même ventail tournant varient beaucoup dans les écluses et aquedues de chasses exécutés :

Ce rapport est de 2^m,40 dans les ventaux tournants de la nouvelle écluse de chasse de Dunkerque.

4",10 2",43 dans ceux de l'écluse de chasse de Boulogne.

Figures 670 des planches. 1^m,63
1^m,47
dans ceux de l'écluse de chasse du Tréport, tels que feu M. Décessart les avait construits.

 $\frac{2^m,65}{1^m,75}$ dans ceux de l'écluse de chasse de Dieppe, établis par le même lngénieur.

 $\frac{1^m,30}{0^m,85} dans les ventaux couplés, qui y ont été substitués subséquemment.$

 $\frac{1^m,70}{1^m,20}$ dans ceux de l'écluse de chasse de la Floride au Havre.

 $\frac{2^m,00}{1^m,80}$ dans ceux des aqueducs de chasse du bassin de la Barre au Havre.

 $\frac{1^{m},55}{0^{m},92}$ dans ceux de l'écluse de chasse du port de commerce de Cherbourg.

Les figures 671 des planches représentent les ventelles de sûreté et ventaux des chasses du bassin de la Barre au Havre.

Il est évident d'ailleurs que l'on pourrait aussi faire usage des petites ventelles dans les ailerons, imaginées par l'Ingénieur Clément et mentionnées plus haut.

La tenue du ventail s'effectuait jadis par des valets de rotation à axe vertical logés dans les enclaves des bajoyers et s'appuyant contre les poteaux mobiles ou battants. Les figures 672 des planches retracent le valet dont on se servait autrefois à la grande écluse de Gravelines. On a eu recours aussi à des poteaux verticaux à mouvement de rotation tenus dans les enclaves et avec section taillée en échappement.

On a fait usage au Havre, pour presser les poteaux battants des ailerons, d'un jeu de poteaux verticaux installé dans les enclaves des bajoyers, l'un fixe, l'autre mobile, formant par des tringles de liaison un parallélogramme d'angles variables (voir figures 671 des planches).

Pour les pertuis d'écluses de chasse de 6 mètres d'ouverture et au delà, l'Ingénieur Castin avait imaginé des portes tournantes couplées à ailerons. Elles ont été employées à l'écluse de chasse du Tréport représentée figures 675 des planches, à celles de Saint-Valery-en-Caux de Fécamp et de la Floride au Havre. On voit que ce sont deux portes ordinaires tournantes à ailerons dont les ailerons les plus larges viennent, quand la porte est fermée, battre sur un poteau vertical d'échappement. Ce poteau est mobile sur son axe et façonné de manière que, par un quart de tour et à l'aide d'un levier ou d'un engrenage, il laisse passer les grands ailerons

Figures 671 des planches.

Figures 672 des planches.

Figures 671 des planches,

Figures 675 des planches. des deux ventaux accouplés. On gouverne ces derniers à l'aide de longues tringles avec gaffe. Pour empêcher les ailerons de dépasser une ligne parallèle à l'axe de l'écluse, on ménage de petites bornes saillantes dans le radier.

La tenue supérieure du poteau d'échappement et des poteaux tourillons réclame du reste une grande solidité.

L'on a renoncé au jeu de portes couplées dans l'écluse de chasse de Boulogne, bien que le débouché des pertuis cût 6^m,55 de largeur; et M. l'Ingénieur Marguet y a fait exécuter un seul ventail tournant, qui se manœuvre à l'aide de poteaux valets mus par un levier de 1^m,50 de longueur. Ce levier est retenu lui-même par un simple loquet qu'il suffit de lever pour opérer les chasses.

M. Decessart, frappé des inconvénients qui résultent des secousses violentes des poteaux d'échappement, poteaux tourillons, et ventaux à ailerons verticaux pendant les chasses, et de la prompte destruction de ces bâtis en bois, avait fait le projet de ventaux à ailerons inégaux, figures 674 des planches, tournant sur un axe horizontal et transversal à la largeur du débouché, et placé au tiers de la largeur totale des ventaux. Mais les contractions de la veine fluide eussent été bien plus nuisibles dans le système nouveau que dans l'ancien; le débit de l'eau eût été moindre dans le même temps; et l'axe de rotation horizontal aurait été aussi exposé aux avaries que les axes verticaux.

Quel que soit au reste le genre de ventaux tournants employé pour les chasses, il est très-utile d'établir au large, et comme on l'a fait à Dunkerque et à la Floride au Havre, des portes de flot qui empêchent les courants de flot et les vagues dans les tempêtes d'endommager l'appareil des chasses, et permettent de tenir à sec la retenue et une partie de l'écluse, ou de ne la remplir d'eau qu'en partie pour en retarder l'envasement. Des fermetures d'Èbe seraient également utiles pour arrêter instantanément l'écoulement des chasses.

Retenues spéciales pour les chasses, L'emploi des eaux des bassins de flot et canaux de navigation pour chasses ne saurait convenir qu'aux localités où les alluvions en vase ou sable vasard, ayant une marche uniforme et régulière, peuvent être enlevées à des époques fixes et notifiées d'avance au commerce maritime, et moyennant un chômage de quelques jours dans la belle saison. Même dans ces conditions, cette ressource est souvent insuffisante à raison de la grande distance qui sépare d'ordinaire les bassins de flot et débouchés

Figures 674 des planches. des canaux de navigation des zônes à approfondir, et notamment de l'entrée des chenaux bordés de jetées.

Quelquefois même les chasses n'ont désobstrué les zônes voisines de leur point de départ en amont, qu'au détriment des zônes éloignées en aval, où les courants ralentis déposaient ce qu'ils avaient enlevé.

Mais dans les ports comme ceux de la Manche, où un seul coup de vent de sud-ouest, ouest et nord-ouest amoncèle à l'entrée d'un chenal des masses énormes de galets, graviers et sables qui en barrent l'entrée et la sortie, il faut aussi pouvoir disposer instantanément de l'action des chasses. Il faut n'être pas arrêté par le stationnement dans les bassins de flot ou gares des canaux de navigation; soit de bâtiments fins qui ne pourraient supporter l'échouage, en cas d'abaissement des caux par l'ouverture des chasses; soit de bâtiments ordinaires qui menaceraient de rompre leurs amarres et de partir en dérive par la force du courant intérieur déterminé par la même ouverture des chasses.

Dans de pareils ports, des retenues spéciales sont indispensables, sauf à les employer comme succursales des ports d'échouage, et à construire des écluses distinctes l'une pour les chasses, l'autre pour la navigation. On accole souvent les pertuis pour les deux destinations, comme à l'écluse de chasse de Dunkerque, dont M. l'ingénieur en chef Cuel a bien voulu donner en communication le dessin complet, duquel on a extrait les figures 675 des planches.

La meilleure position d'une retenue d'eau spéciale pour chasses est évidemment celle qui est au minimum de distance des zônes à désobstruer; et si, comme dans les ports de la Manche, cette zône est le chenal d'entrée, la retenue doit être au moins à l'origine amont du chenal, comme au Havre et à Dunkerque. On y gagne ainsi plus de hauteur de chute pour les eaux; et l'on préserve à la fois les bâtiments en stationnement dans les avant-port et port d'échouage, des secousses que la violence des chasses y déterminerait. Dans tous les cas, pour prévenir les remous de ces courants, on prend la précaution de laisser écouler à basse mer une nappe d'eau dans les zônes en amont du débouché des chasses, d'une hauteur à peu près égale à celle qu'elles affecteront.

La direction du débouché des chasses doit être telle qu'elles frappent normalement les pouliers des galets, graviers et sables à déblayer. Si les jetées sont rectilignes et d'un seul alignement, l'on sera force d'obliquer les courants des chasses relativement à la direction des jetées; de là des

Figures 675 des planches.

Figures 554 et 546 des planches. bricoles dans le trajet des eaux qui auront le double inconvénient d'endommager le pied des jetées et d'éteindre une partie des chasses en chocs nuisibles.

Si la jetée du côté d'où viennent les alluvions est tracée dans la forme convexe recommandée par feu M. Lamblardie père, et qui vient d'être adoptée pour le prolongement de la jetée Est du port de Dieppe, le courant des chasses peut être parallèle à l'alignement des parties amont de la jetée.

La forme de retenue la plus convenable pour les chasses est évidemment celle d'un cercle, dont le centre serait à peu près au débouché des chasses; on s'en est beaucoup approché dans la nouvelle retenue de Dunkerque. Les molécules d'eau ont ainsi le minimum de trajet intérieur à parcourir pour arriver à l'issue commune, et le minimum de hauteur de chute est dépensé pour leur procurer la vitesse nécessaire à leur arrivée.

La forme la plus désavantageuse est celle d'un parallélogramme oblong: elle a été adoptée cependant dans beaucoup de ports, par suite de la difficulté de trouver à proximité des chenaux d'entrée des ports des terrains d'une grande étendue pour former réservoirs d'eau à peu près circulaires.

L'alimentation des retenues s'effectue soit par la mer seule, soit par des affluents d'eaux douces, ou par le concours de ces deux modes.

Quand les courants d'eaux douces sont torrentiels, chargés de troubles dont on ne peut les purger, on préfère les dévier et les laisser directement se rendre à la mer, afin de prévenir à la fois la diminution de la capacité de la retenue par le dépôt des troubles et les inondations en amont. Même en se servant des eaux douces pour l'alimentation des retenues, il est essentiel : 1° de se ménager les moyens de les détourner temporairement pour le cas où la retenue devrait être asséchée; 2° d'avoir un déversoir d'évacuation surtout pour les crues.

A la retenue des chasses du port de commerce de Cherbourg, qui reçoit les eaux des rivières de la Divette et de Trottebec, on a placé de plus à l'amont et au débouché des deux rivières, des portes de flot qui empêchent les fortes marées de pénétrer dans la vallée, et d'y déterminer des gonflements d'eau plus considérables que ceux qui résulteraient de l'accumulation des eaux vives pendant quelques heures de haute mer.

La capacité d'une retenue et le débouché des chasses dépendent du volume d'eau dont l'écoulement est nécessaire pendant l'étale de basse mer pour désobstruer les zônes encombrées d'alluvions. Ce volume dépend lui-même de la hauteur de chute disponible, de l'intervalle qui sépare

Alimentation des retenues spéciales pour chasses.

Capacités des relenues spéciales pour chasses,

COURS DE CONSTRUCTIONS.

l'écluse de chasse du lieu de gisement de ces alluvions, des quantités et force d'agglomération de ces matières.

Ainsi que M. Lamblardie fils l'a fait observer dans un mémoire imprimé en 1826, et relatif au canal maritime alors projeté de Paris au Havre :

« La limite d'approfondissement d'un chenal dépend principalement de » la hauteur des chutes des chasses ; et lorsque le fond du chenal aura at-» teint la forme qui lui conviendra pour que sa résistance soit en équilibre » avec la force du courant, la plus grande durée des chasses n'ajoutera » rien à la profondeur du chenal. La capacité d'une retenue sera suffisante » quand le courant des chasses qu'elle alimentera conservera sa force » propre, pendant un temps un peu plus considérable que celui qui est » nécessaire à l'enlèvement des alluvions qui peuvent être apportées dans » le chenal d'une chasse à l'autre. Si ce temps était moindre que cette li-» mite, le chenal continuerait de s'encombrer; s'il correspondait à cette » limite, les dépôts disparaîtraient, mais le fond naturel du chenal ne » changerait pas; enfin si le temps des chasses allait au delà, le chenal » atteindrait d'autant plus vite son maximum de profondeur que cet excé-» dant serait plus considérable.

» A Dieppe, la durée et la puissance des chasses sont évidemment suffi-» santes pour déblayer le chenal de toutes les alluvions que la mer y ap-» porte; mais leur effet ne va pas au delà. En augmentant la durée des » chasses, on augmenterait probablement la profondeur du chenal. Mais » si l'on considère, d'une part que l'ascension de la mer s'oppose à ce que » l'accroissement de durée soit de plus d'une heure à une heure et demie ; et d'autre part que la puissance du courant des chasses, lorsqu'elle agit » au-dessous des basses mers, est considérablement diminuée par l'inertie de la nappe d'eau inférieure; on concevra que la limite de l'approfondissement du chenal de Dieppe, si l'on n'augmentait pas la chute des écluses, » ne serait pas de beaucoup en contrebas du fond actuel, et que l'on se » ferait illusion en espérant un approfondissement tel que des grands na-

» vires pussent entrer et sortir à toute heure de marée. »

Le tableau ci-contre fournit les principaux renseignements qu'on a pu recueillir sur les retenues et écluses de chasses, notamment dans la statistique des ports de commerce, récemment publiée par l'administration des ponts et chaussées. Ce tableau est plutôt un cadre pour réunir des renseignements ultérieurs,

EFFETS obtenus et abservations diverses.	Le courant se fait sentir à 2.000 mêtres en aval de l'écluse,	L'effet des chasses, selon Béli- dor, se faissit sentir à 3.600 met, on avet des écluses. Le port de Dunkesque et le che- nal d'alors svaient été approfondis de 4", yo en dix ans.	La passe a été creusée en aval du débouché des chasses, à 3m, 15 en contre-bas des basses mers de vive eau. Les fossés et canaux peuveni four-nir 200.000 mètres cubes dans la première heure, indépendamment	desyoo.coometrescubes ci-contre. Les cansus densvigation peuvent fournis 100.coo mêtres cubes en sus des 300.coo mêtres cubes.	0.007	in the	Janes	La charge d'esti a natte mer de morte esu n'est que de 1 ^m ,50.A l'o- rigine de son diablissement cette re- renue avait creuse en cinq mois, sur 2 ^m ,60 de profondeur, un chemalde (\$0 metres de hongueur divelopped.
volume net beau de mortecau.	691,355 s'écoulant en a h. et demie.	322,368 elécoulant en 2 h.	700,000 a'écoulant dans la pre- mière heure.	300,000 •'écoulant en une heure.	r million de mèt. cubes par marée.	d'eau dans la prem. he re.	Sto,000 en une beure, en temps or- dinaire,	1.50,000
à basse mer de morteeau.			- 100		(=127g)			
de morte ceau. de morte ceau. de vivo ceau. de vivo ceau.	m. 4,43		4,85			-	- CONTRA	4,10
= / sam alund à			т. 6,00 3,80				-	9,1
de morte eau.	Contract of		00¢	To bear	much med	بالغيراط	- Latin	1
à basse mer de morte cau.			84%	1	11-111	mhli n	d printing	o.eo
Somme des largeurs de débouché des pertuis.	п.	14,30	21,00	- :	18,00		17,20	m.
Nombre des pertuis des chasses.			ka e	- 101	m	allie in		4
Volume d'eau contenu moyennement dans la retenue.	me. 691,355	322,368	700,000			146,00		180,000
Hauteur d'eau moyenne.	2,33	1,27	55,4	1-45.0	-			\$66
Surface de la retenue.	mq.	252,228	300,050	150,000		600,330	135,000	190,000
Nature des alluvions.	Sable vasard.	14.	72	14.	14.	14.	14.	Galete
Largeur moyenne du chenal.			m. 70 au dela de Féchase.	1 10	5	8	dan -	04
Distance développée du déhouché des chasses à la tête de la jetée la plus saillante du chenal.			8 5a		950	1700	UL CONT.	å
EMPLACEMENT et forme des retenues ; direction de débouché des chasses.		Cansus de navigation et fossés de fortification de- bouchant dans le port de Dankerque.	A S50 mètres en amont de la tête des jetées; forme pres- que circulaire; défiouché oblique à l'axe du chenal. (F. fig. 534 des planches.)	Foasés de la place.	A l'entrée du chenal; forme oblongue; débouché oblique. (F. fig. 537 des planches.)	A fond du port; forme oblongue;débouchéoblique (V. fig. 539 de planches.)	Canal artificiel de dériva- tion de 13,500 mètres de longueur; fournissant 20 à 25 mètres cubes d'eau par seconde en temps ordinaire.	An fand da port ; forme ld., du Tréports oblangue débouchéoblique
NOMS des ports et des retenues.	Retenue des chasses d'Ostende, en Belgique.	Anciennes échi- ses de chasses de Dunkerque.	Nouvelles échises des chasses de Dunkergise,	Retenue des chas-	Retenue des chas- ses projetée à Ca- lais.	Retenue des chas-	1d. de StVale-	Id. da Tréport.

		COURS	DE CONSTRI	uctions.				2
on plus de 49.000 tonneaux. A entretenu le chenal à profon- deux.	14.	Chasses insuffisantes. M. Lambiardic file arait évalué à 750,400 mètres cubes d'acu dans la première heure le volume d'eau nécessaire. En joignaut aux chasses de l'échuse de la Ploride, celles des aqueducs de foud de l'avant-port, des aqueducs du bassins e, on aurait 200 mètres oubes d'eau par seconde pour le première d'avant d'hours sur une largeur de 5 mètres quart d'hours sur une largeur de 5 mètres quart d'hours sur une largeur de 5 mètres La vilesse sensit de 1 m, 60 près de la l'écluse de la Floride. Une	vitesse de r mêtre par seconde déta- che desgalets gros comme des œufs. Insuffisante pour maintenir la pro- fondeur d'eau. A entretenu la profondeur de l'a- vant-port et du chenal. On ne foit	presque jaminalisanciere l'ecitece et l'on se borne à laisser entrer et sortir la marce dans la setemie, ou à laisser écouler au jusant les enun des rivières de la Divette et de Trottebec. Un batte l'est formé dans la voie entre les têtes intégalement seillan-	to act act of the control of the con	Les retenues actuelles, même ap- profondies pour (422.500 mètres cu- bes, sont encore présumées insuffi- santes.	Cette masse d'ean peut entretenir à profondeur un chenal de 25 mè- tres de largeur.	Une pareille masse d'eau doit en- tretenir un chenal à l'eutrée duque! la mer apporte 74,000 mêtres culres de galets par an.
dans la pre- mière heure.	Son,000 dans la pre- mière heure.	114,000 dans la pre- mière heure.	199,000 dans la pre- mière heure,	66,000 dans la pre- mière heure. 100,000 me, au plus.	dans la pre-	dans la pre- mière heure qui vont être portés á422,500 mc.	473,000 en deux heur.	296,000
	-	6,00		3,50 5,10		:	6.73	
	- :11	0 ₉ 7# 4 _* 50	- 1	6. 0.	400		:	:
		0,74		0,50				
		11,70 2,70		0,50				
:	:	2,70	:			- 10	13,60	
:	:	a			1	-11: 11:		:
		364,800	190,000 plus 38,000 du vieux bussin, plus 50,000	126,000		422,500	443,000	396,000
-:		08,4	~	4,00		3,25		:
90000	280,000	76,000 فرا80	9,500	31,500	Ge, ano	130,000 3,15		
14.	<i>Id.</i>	Galets et	Vase,	Sable vasurd.	Vase.	14.	Galets.	Id.
35	50	8	•	స్ట		30	Ca Ca	42
600 environ.	500 Pour Pécluse	350	1-100	8/0	:	500	:	
Id. Débouché oblique à	(V. leplan, fig. 515 des pl.)	Emplacement de 350 mèt. eu amont de la tête de la jetécla plus saillante; forme oblongue; débouché dans l'uxe du ohenal. (F. fig. 546 des planches.)	(F. leplan, fig. 547 des pl.)	Emplacement au fond de l'avant-port, forme ob- longue; débouché oblique, (F. fig. 548 des planches.)		Fossés des fortifications et canaux de navigation; forme oblongue; débouché oblique. (F. fig. 556 des planches.)		
Ideas de StVa-	Idem de Fécamp.	fiden de la Elo-	Idem de Honfleur. (Retenue des clus- ses du portde com- nuerce de Chor- pourfice	Idem de Noir-	Retenuesactuelles des chance à La de Rechelle.	Experiences divorses.	pur lie père.

EFFETS	obtenus et observations diverses.	Le cournet se fait sentir à 2.000 mêtres en aval de l'écluse.	L'effet des chasses, selon Béli- dor, se faisait sentir à 3.600 mét, en aval des écluses. Le port de Dunkerque et le che- nal d'alors avaient été approfondis de 4m-30 en dix ans.	La passe a été creusée en aval du débouché des chasses, à 3m,15 en contre-bas des basses mers de vive eau. Les fossés et canaux peuvent four-nir 200.000 mééres cubes dans la première breure, indépendamment	desjoe, coonnectes cubes ca-contre. Les canaux denavigation peuvent foarmis 100,000 metres cubes en sus des 300,000 métres cubes.		A Maria	La charce d'esti à batte mes de	morte eau n'est que do 1 m,50. A l'o- rigine de son établissement cette re- tenue avait creusé en cinq mois, un 2 m,60 de profondeur, un chensal de
VOLUME D'EAU écoulée par marée.	à basso mer de vive can.	691,355 s'écoulant en 2 h. et demie.	322,368 s'écoulant en 2 h.	700,000 s'écoulant dans la pre- mière heure.	300,000 (en une heure.	r million de met. cubes	d'eau dans la prem. he re.	8 to,000 en une heure, en temps or- dinnire.	180,080
de Peau vo	demorte cou. à haute mer de vive cau. à basse mer de morteceu.	m. 4,43	10						
BAUTEUR Red Peau dans le radier le Péchase le	de morte cau. de morte cau. de vive cau. de vive cau.		10	m. 0,48 0,00 3,80					ż
	эр эшшоў эцоподэр эр	5 11,60	. 14,30	2 21,00		3 18,00		17,30	
au contenu.	Menteur d'es	m. mc. 2,32 691,355	1,27 322,368	2,33 700,000	4 6 6	:	h a		
	Surface de	mq. 3298,030	252,238 1	300,050	150,000	:	600,330	135,000	
alluvions.	Nature des	Sable				14.	14.	. 14.	
de la jetée te du chenal. nne du chenal.	asilise sulq si		1	m. au deli 55e de Pécluse.		20	88		
développée des chasses	Distance o				1:	ché ché o•.) o•.)	ique } 1700	de d	rme
EMPLACEMENT et forme des retenues;	direction du débouché des chasses		Cansux de navigation et fossés de fortification de- bouchant dans le port de Dunkerque.	A 850 mètres en amont de la tête des jetées; forme pres- que circolaire; débouché oblique à l'axe du chenal. (F. fig. 53¢ des planches).	Fossés de la place.	A l'entrée du chenal; forme oblongue; débouché oblique. (F. fig. 537 des planches.)	A fond du port; forme oblongue; débouché oblique (F. fig. 539 de planches.)	Canal artificiel de dériva- tion de 13,500 mètres de longueur; fournissant 20 à 25 mètres cubes d'eu par seconde en temps ordinaire.	An fond du port; forme
NOMS	ot des retenues.	Referue des chaises d'Ottende, en Belgique.	Anciennes éclu- ses de chasses de Dunkerque,	Nouvelles chases des chases de Dunkerque.	Retenue des chas-	Retenue des chas- ses projetée à Ca- lais.	Retenue des chas- ses de Eoulogne.	14, de StVale-	Id. du Trénort.

		000210	on concinc	dilons.		-		
on plus do 49.000 tonneaux. A entretenu le chanal à profon- deur.	14.	Chasses insufficances. M. Lamblardic file avail évalué à 550, quo mêtres cubes d'eux dans la première heure le volume d'eux nécessaire. En joignant aux chasses de l'écluse de la Floride, celles des aqueducs de lond de l'avair-port, des aqueducs des lond de l'avair-port, des aqueducs des bassins, on aurait nos mêtres cubes d'eau par seconde pour le première quart d'heure aux une largeur de 5 mêtres eux une largeur de 5 mêtres eux une largeur de 5 mêtres eux de la mêtre de l'écluse de la Floride. Une	vitesse do r mètre par seconde déta- che desgalets gros commedes œufa. Insuffisante pour maintenir la pro- fondeur d'eau. A entretonu la profondeur de l'a- vant-port et du chenal. On ne fair presque jamaisjaaneuvrer l'échuse;	et l'ou se borne à laisser entrer el sortir la marée dans la retenue, ou à laisser écouler au jusant les eaux des rivières de la Bivette et de Trottebec. Un banc s'est formé dans la vône entre les têtes inégalement saillan-	100000000000000000000000000000000000000	Les retenues actuelles , même ap- profondies pour 422.500 mêtres cu- bes, sont encore présumées insuffi- sanies.	Cette masse d'eau pout entretenir à profondeur un chenal de 25 mè- tres de largeur,	Une pareille masse d'eau doit en- tretenir un chenal à l'eutrée duquel la merapporte 74,000 mètres cubes de galets par au.
dans la pre- mière heure.	800,000 dans la pre- mière heure.	dans la pre-	dans la pre-	dans la pre- mière heure, too,ooo mc. uu plus.	24,000 dans la pre-	dans la pre- mière heuro qui vont être portés á422,500 mc,	473,000 en deux heur.	296,000
	:	and the second second	the same		1		:	-1
	-:-	6,00		5,10			4,73	
	- :	4.50	-	o,50 o,60 3,50	T.L	4.17	- 1:	:
		0,70	TRIES.	09,0	11 111	Lipin Sa	The Line	
:	•	2,70		0,50		THE WAY	:	
1		11,70	:	1:			12,00	:
:	:	n		-	-	100	:	-
		364,800	190,000 plus 38,000 du vieux bassin, plus 50,000 du neuf.	126,060		422,500	443,000	296,000
-:	:	°E .		4,00		3,25	:	:
. 60,000 ·	280,000	ينو ¹ ,800 و	9,500	31,500	60,000	130,000		:
14.	14.	Galets et	Vase.	Sable vanard.	Vase.	14.	Galete.	14.
355	50	9		ž.	:	e e	37	43
Gao environ.	500 pour l'écluse	Joe		840	:	300	:	:
Id., Débouché oblique à Paxe du chenal.	(F.le plan, 6g. 515 des pl.)	Emplacement de 350 mét. en amont de la tête de la jetée la plus saillante; forme ablongue; débouché dans l'are du chenal. (Y-fig. 546 des planches.)	(V. leplan, fig. 547 des pl.)	Emplacement au fond de l'avant-port; forme ob- longue; débouché oblique. (V. fig. 548 des planches.),		Fossés des fortifications et canaux de navigation; forme oblongue; débouché oblique. (F. fig. 556 des planches.)		
Idem de StVa-	Idem de Fécump.	Idem de la Flo-	Idem de Honfleur.	Retenue des chas- ses du port de con- merce de Cher- pourg.	jdem de Noir-	Retenuesactuelles des chasses à La des chelle.	Expériences discerses.	ge Espérience faire }

COURS DE CONSTRUCTIONS.

Une observation importante, sur laquelle l'on doit revenir, c'est que l'on aidera puissamment l'action des chasses sur les alluvions, particulièrement sur celles en graviers et sables, en la faisant précéder par des appareils qui en labourent les massifs en augmentant les surfaces apparentes, et empêchent ainsi les caux de glisser dessus.

Bélidor recommande avec raison (page 387, tome 3, de l'Architecture hydraulique) de subdiviser les pouliers et bancs par des lignes de clayonnage à faux frais, et de diriger d'abord les chasses dans quelques-uns de leurs intervalles, puis sur les reliefs qui resteront intermédiaires.

Figures 676 des planches. On s'est servi, pour guider les courants des chasses à Dunkerque, d'un ponton-valet, dont la figure 676 des planches fera connaître suffisamment les formes et dispositions.

Figures 677 des planches. Au Havre et à Honfleur, des radeaux nommés guideaux, imaginés par l'ingénieur Castin, représentés figures 677 des planches, et décrits par Bélidor, page 131, tome 4, de l'Architecture hydraudique, ont le même objet. Ces radeaux flottent à mer haute, et peuvent être conduits sur un point quelconque. Quand la mer baisse, on fait descendre dans les écoutilles ou coulisses du radeau, des pieux de support mobiles qui se fixent à diverses hauteurs à l'aide de linguets attachés sur le radeau. La partie de ces pieux qui est au-dessous du radeau, forme alors épontille à basse mer; et le radeau est dressé ainsi suivant l'inclinaison voulue. Plusieurs de ces radeaux sont réunis au besoin; mais leur manœuvre est très-difficile dans les gros temps.

Tracé et exécution des écluses de chasses. L'on a vu par le tableau ci-dessus que la grandeur des pertuis des écluses de chasses varie depuis 2 mètres jusqu'à 6^m,609; les piles de séparation ont ordinairement de 3 à 3^m,20. Les grands débouchés favorisent le prompt écoulement de l'eau dans les premières heures de la basse mer, puisqu'ils atténuent de beaucoup les contractions des veines-fluides. Mais les ventaux tournants et leurs portes de flot de défense vers le large deviennent également plus lourds et plus faciles à se détraquer,

Les pertuis d'un débouché de 3 à 4 mètres ont l'avantage spécial de faciliter le morcellement des chasses, et de permettre ainsi à volonté leur action simultanée ou successive sur les divers gisements des bancs et pouliers.

Les écluses de chasses, comme les écluses ordinaires des bassins de flot et doks, ont à résister particulièrement, dans leur radier, à la charge d'eau intérieure lorsque les retenues sont pleines, et à la charge d'eau extérieure quand les portes de flots fonctionnent pour l'asséchement temporaire de ces retenues. Mais de plus, elles doivent soutenir le choc des courants

d'eau qui tendent à dégrader rapidement les parties inférieures des bajoyers et le radier, soit directement, soit par l'intermédiaire des fermetures. Ces écluses sont d'ailleurs exposées aux érosions en amont, et surtout en aval de leurs têtes. Les portions des maçonneries qui reçoivent le choc direct de l'eau doivent donc être exécutées en matériaux d'un grand volume, disposés en boutisses et reliés les uns aux autres dans les mêmes assises, et d'une assise à l'autre.

Un avant-radier à l'amont vers la retenue est nécessaire toutes les fois que le fond n'est pas du rocher; cet ouvrage doit présenter d'ailleurs plusieurs lignes transversales de palplanches jointives ou de massifs de béton formant des sortes de tenons dans le sol.

A la nouvelle écluse de chasse de Dunkerque (voir fig. 675 des pl.), la longueur de l'avant-radier, dans le sens de l'axe de l'écluse, est de 30 mètres, à compter de la tête de l'écluse; et il est formé d'un grillage piloté et bordé.

Au Tréport, cette cote est de 17 mètres (voir fig. 673 des pl.). Les rives, aux abords de l'écluse, sont revêtues d'estacades en bois de 1^m,4 de hauteur.

A Dieppe, l'avant-radier a 18 mètres de longueur.

Cette dimension est réduite à 16 mètres à l'écluse de chasse de la Floride, au Havre.

L'avant-radier à l'aval, est ordinairement suivi vers le large d'une plateforme inclinée, dite *faux radier*. Bélidor conseillait de donner à l'avantradier, à partir du débouché des chasses, une longueur quintuple au moins de la hauteur maximum de chute. Le faux radier assis dans l'ancienne écluse de Mardik à Dunkerque, est long de 30 mètres, suivant l'axe de l'écluse. Celui de l'écluse des chasses de Boulogne a 25 mètres.

L'avant-radier et le faux radier ont ensemble : au Tréport, 31 mètres; à Dieppe, 40 mètres; à l'écluse de la Floride', au Havre, 60 mètres ; enfin, à la nouvelle écluse de chasse de Dunkerque, 60 mètres.

Les avant-radiers et faux radiers, dans les localités où il y a des vers marins, doivent être de préférence construits en maçonneries hydrauliques de pavés, ou pierres de taille de champ; sauf à les revêtir d'une plateforme à faux frais en bois.

Dans les autres localités, un grillage piloté et bordé peut être généralement adopté. L'on a soin ici, comme dans l'avant-radier en amont, de subdiviser aussi l'espace par des lignes transversales de palplanches jointives ou par des massifs de béton.

A la nouvelle écluse de chasse de Dunkerque, on a suivi à peu près le

Figures 675 des planches.

Figures 675 des planches, Viguess 607 des planches. genre de construction de l'ancienne écluse de Mardik; et le faux radier y est composé d'une première couche inférieure de terre glaise de 0-,50 d'épaisseur, puis d'un tunage dont les fascines sont posées dans le sens du fil de l'eau, avec rangées transversales de clayonnages. Les cases des tunages sont remplies de blocaille d'enrochement; le tout est couronné d'un grillage de traversines et longrines bordé par-dessus.

A l'écluse de la Floride, au Havre, les cases d'un grillage piloté et bordé ont été remplies en terre glaise sur 1 mêtre ou 1°,50 de hauteur, et des injections faites après coup en ont bouché tous les vides.

Il est inutile de recommander, à défaut de quais en bois ou en maçonnerie, de revêtir à l'aval des écluses de chasses avec des estacades en bois, des tunages ou des pérés, les rives des terre-pleins exposés au choc du courant des chasses. Les figures 675 des planches indiquent le genre de revêtissage qui a été adopté à l'aval de l'écluse de chasse de Dunkerque.

Les maçonneries des écluses de chasse de Dieppe et du Tréport, y compris radier, piles et bajoyers, ont été exécutées dans un caisson unique; et feu M. Décessart avait évalué que ce mode de construction avait été beaucoup plus économique que ne l'eût été celui par bâtardeaux avec épuisement. Toutefois l'écluse de la Floride, au Havre, et la nouvelle écluse de chasses de Dunkerque, ont été faites suivant ce dernier mode.

Le mode de fondation par béton immergé, toutes les fois que les circonstances locales le permettent, semble préférable, autant sous le rapport de l'économie dans la construction première, que de l'imperméabilité de la fondation.

Le tome II des œuvres de Décessart décrit avec détail les divers procédés que feu M. Lamblardie père avait employés: pour le draguage dans l'emplacement de l'écluse, les versements et le régalage des terres dans les cavités du fond dragué; pour le coulage d'un matelas de mousse avant l'immersion, et l'échouage du caisson. La figure 678 indique les maçonneries ainsi élevées.

Figures 678 des planches.

On sait que malgré tous les soins apportés à l'exécution de cet ouvrage difficile, il avait éprouvé des affouillements considérables sous le radier, à raison du détrempage et de l'enlèvement par les eaux de l'argile et du sable qui agglutinaient le massif de galets de 5 mètres d'épaisseur sur lequel l'écluse était assise. On sait aussi que M. Bérigny, aujourd'hui Inspecteur général des ponts et chaussées, y a fait une des plus heureuses applications du nouveau procédé d'injection, mentionné page 52, tome les du programme, et représenté figure 71 des planches.

M. l'Ingénieur Frissart, à l'aide du même procédé, est parvenu à injecter 10 mètres cubes de mortier hydraulique sous le radier de l'écluse de chasse de la Floride au Havre.

Les portes tournantes simples et couplées des écluses de chasses n'opposent aucune difficulté dans leur disposition et confection. Les chocs qu'elles éprouvent excluent l'emploi de la fonte de fer; et la prompte oxydation du fer forgé dans l'eau de mer, le rend aussi peu propre à former le bâtis de ce genre de fermeture. Les premières portes tournantes de l'écluse de la Floride, au Havre, avaient été bordées intérieurement et extérieurement, de manière à former une caisse flotteur qui les rendît plus légères; mais on avait omis de les doubler, et les vers marins ayant percé les planches de la caisse, les portes sont devenues plus lourdes par l'eau et la vase qui y séjournaient.

Les figures 679 des planches représentent les anciennes et les nouvelles portes de l'écluse de chasse à Dieppe, et les portes tournantes actuelles de celle de la Floride, au Havre.

Pour donner un aperçu des dépenses des retenues et écluses, relativement aux résultats qu'elles sont susceptibles de produire, on rapportera : Figures 679 des planches.

1º Que l'écluse de chasse du Havre a coûté	1,873,689 fr.
Que le mur d'enceinte, de 900 mètres de longueur, qui isole la retenue de la rivière de la Seine est de	4,273,200
Total	6,146,889
Dont l'intérêt à 5 pour 100 est de	307,344
auxquels il faut ajouter pour réparations, renouvellements et manœuvres	Job at 1
des portes, au moins 3 du capital primitif, ci	35,280
Total	342,624
pour une chasse de 114,000 mêtres cubes pendant la première heure de basse	
mer.	
2° Que le montant du devis de construction de la retenue et de l'écluse de	
Dieppe avait été évalué en 1775, par feu M. Décessart, à la somme de . qu'il faudrait aumoins tripler aujourd'hui; et que cette évaluation correspond à un volume de 400,500 mètres cubes d'eau dans la première heure.	677,250
3º Que les travaux de la nouvelle retenue et de la nouvelle écluse de chasse de	
Dunkerque, exécutés de 1820 à 1830, ont coûté près de	5,474,176
Dont l'intérêt à 5 pour 100 est de	
Auxquels il faut joindre une dépense annuelle d'au moins 20,000	
Total 193,708	193,708
pour un volume de 700,000 mètres cubes d'eau s'échappant à la première heu	re des chasses.

Enfin, les travaux d'amélioration et d'agrandissement des retenues des chasses de La Rochèlle sont évalués à trois millions pour porter de 180,000 mètres cubes à un million environ de mètres cubes le volume d'eau lancé à la première houre.

En rapprochant ces chiffres de ceux du prix de revient d'un mêtre cube de matières enlevées par les machines à curer, on reconnaîtra que, dans beaucoup de cas, il pourra être préférable de recourir à ces dernières, plutôt qu'aux retenues et écluses de chasses, et particulièrement pour les alluvions sablonneuses et vaseuses.

RÉSUMÉ DE LA TRENTE-NEUVIÈME LEÇON.

OUVRAGES HYDRAULIQUES POUR LA CONSTRUCTION, LA VISITE ET LES RÉPARATIONS DES NÁVIRES DE COMMERCE ET DE GUERRE. — GRILS, CALES ET QUAIS DE CARÉNAGE. — CALES DE CONSTRUCTION, ET DE HALAGE A TERRE POUR RADOUBS ET DÉPOT DES BATIMENTS. — FORMES SÉCHES DE VISITE ET DE RADOUB.

La construction, la visite et les réparations des navires de commerce et de guerre peuvent s'opérer de l'une des manières suivantes:

- 1° A flot :
- 2º Sur des sentiers alternativement couverts et découverts par les marées, comme les grils de carénage;
- 3° Sur des chantiers constamment hors de l'eau, comme les cales de construction;
- 4º Dans des enceintes qui sont à volonté asséchées ou remplies d'eau, comme les formes sèches ou bassins de radoub.

PREMIÈRE DISPOSITION. - Travaux à flot.

Alexide Control of the Control of

Il a été proposé de construire les navires sur de grands radeaux tenus à flot à l'aide de caisses vides, dont le remplissage ferait immerger les radeaux et laisserait les bâtiments à flot. Le caisson construit par le célèbre Gregoiard, en 1774, pour la première forme sèche du port militaire de

Toulon, est l'exemple le plus remarquable de ce genre de dispositions. Il avait 91^{m} ,77 de longueur sur 30^{m} ,86 de largeur en bas, et de dehors en dehors. sur 11^{m} ,04 de hauteur.

Les figures 680 des planches indiquent en perspective le radeau et le caisson qu'on y élevait, et les coupes en long et en travers du caisson entièrement élevé.

On croit devoir insérer ici quelques extraits des anciens mémoires écrits sur ce grand travail.

Le radeau qui devait supporter hors de l'eau le poids du caisson évalué à 2,200 tonneaux marins de 1,000 kilogrammes, présentait une surface de 101^m,95 de longueur, 37 mètres de largeur, et était formé d'un premier plan inférieur de mâtures jointives latéralement et bout à bout, au nombre de 258, ayant des longueurs variables de 19^m,50 à 26^m,25, et des diamètres variables de 0^m,54 à 0^m,81. Sur ce plan étaient établis transversalement vingttrois rangs de doubles filières en sapin. Des taquets séparaient dans chaque rang les filières supérieures des filières inférieures. Ces pièces de 0^m,65 d'équarrissage étaient réunies par des gardes ou bouts de planches clouées extérieurement. Les rangs de filières étaient liés aux mâtures du premier plan par 524 roustures bien serrées, en cordage de deuxième brin, de 0^m,088 de circonférence, dont la longueur totale développée était de 16,892 mètres.

Les vingt-deux intervalles des rangs de filières avaient 1^m, 50 de haut, et avaient été remplis chacun de trois rangs de futailles vides, dites pièces de 4 (d'un mètre cube environ de capacité), à raison de vingt-six par rang. Les têtes des futailles, dans chaque intervalle des filières, étaient couronnées de traverses en bois également liées par 1,952 roustures de cordage de qualité inférieure, de 0^m,088 à 0^m,102 de circonférence, formant un développement total de 51,054 mètres, et un poids de 16,579 kilogrammes.

Toutes ces futailles furent hermétiquement fermées par des bouchons de liége recouverts de toile. Sur le deuxième rang de filières fut posé un plancher en sapin du nord de 0^m,108 d'épaisseur, qui présentait des panneaux amovibles au-dessus des bondes des futailles.

C'est sur ce radeau ainsi préparé qu'on établit, comme on le ferait sur terre, les thins ou chantiers formés de bouts de bois superposés, à la hauteur et à la distance nécessaires pour construire, border et calfater le fond et les zônes inférieures des parois montantes du caisson. Quand ces parois furent élevées jusqu'à 5^m,90 de hauteur, et bordées jusqu'à 1^m,95;

Figures 680 des planches. on enleva tous les panneaux amovibles du plancher supérieur du radeau, et l'on pratiqua d'un chantier à l'autre, suivant la largeur du radeau, des parquets dont la largeur était la même que celle des filières sur lesquelles elles étaient établies, et l'on y arrima 712,289 kilogrammes en saumons de fonte de fer ou vieux boulets, etc. En outre, tout autour du radeau, dans l'excédant de sa largeur relativement à celle du caisson, on forma 52 autres parquets de 3^m,90 de longueur sur 0^m,98 de largeur, et 1^m,157 de hauteur, pour recevoir une autre charge de 542,829 kilogrammes. Ces charges avaient pour objet de remplacer le poids des ouvriers, et de faire enfoncer le radeau jusqu'à ce que le fond du caisson portât sur l'eau.

Avant de déboucher toutes les futailles pour détacher le radeau du caisson et le faire couler, on avait dû prendre des précautions pour le retenir entre deux eaux, et l'empêcher de descendre chargé au fond de la mer, où il aurait pu rencontrer des inégalités qui l'eussent gravement endommagé.

A cet effet, on disposa en dehors, sur chacun des côtés du radeau, trois pontons de carène munis de cabestans, deux aux extrémités et l'un au milieu; entre chaque angle de pontons était une gabare avec cabestan, qui se présentait comme les pontons debout au radeau. En arrière des pontons étaient des chalands qui, remplis d'eau, devaient balancer l'effet que les pontons avaient à faire pour soulever le radeau. Tous ces pontons, gabares et cabestans, étaient liés entre eux par de fortes traversines, et étaient amarrés solidement à terre. On fit passer sous le radeau 14 bouts de câble de 0^m,406 à 0^m,433 de tour, répartis à raison de 4 à chaque ponton, et 1 à chaque gabare; le bout libre se dirigeait vers les cabestans des pontons et gabares.

Les futailles furent d'abord remplies symétriquement et en partant du centre, parce que le caisson était plus chargé vers les rives qu'au centre, et afin qu'il s'enfonçât régulièrement. Mais on s'aperçut que le fond du caisson s'arquait, et alors on fit déboucher toutes les futailles à la fois.

Quand le radeau fut complétement détaché, et que le caisson eut été élevé, etc., on vira aux cabestans des pontons et des gabares pour sou-lever le radeau uniformément, jusqu'à ce qu'il fût revenu à la surface de l'eau. Cette opération ne fut pas aussi heureuse que celle de l'immersion. Les cables qui passaient sous le radeau ne tiraient pas horizontalement. Ils étaient déterminés au contraire par leurs positions et leurs propres poids à décrire une portion de cercle. Les rives du radeau, qui seules recevaient

tout l'effort des cabestans, s'élevèrent et se rapprochèrent tellement, que la partie centrale du radeau, qui prit la forme analogue à celle d'un berceau de cordages, était encore submergée de plus de 5 mètres à 4m.90, alors que les côtes émergeaient. C'est dans cette situation qu'on enleva une partie des poids dont le radeau était chargé, et qu'on parvint à le faire émerger sur toute son étendue, en vidant les futailles qu'il portait.

L'on n'avait employé au radeau que des mâtures brutes et des futailles dont le port de Toulon était alors amplement approvisionné, et qui n'avaient eu à subir aucune entaille et aucun clouage; les liaisons en cordages étaient susceptibles de resservir. La composition et la décomposition du radeau n'avait donc guère exigé que la dépense de main-d'œuvre.

Après avoir fait flotter le caisson, on avait élevé ses bords jusqu'à leur hauteur définitive, en ayant eu soin de placer au fond et vers le milieu la quantité de lest nécessaire pour prévenir l'arc qu'aurait occasionné dans les deux sens de la longueur et de la largeur, le poids de la membrure des parois montantes de rive.

Ce grand travail, entrepris le 1er avril 1774, fut terminé le 11 août suivant, en ce qui concernait le travail du caisson sur le radeau.

Les détails dans lesquels on vient d'entrer font pressentir les obstacles qu'on éprouverait à renouveler pareille opération dans les ports à marées et ailleurs que dans l'enceinte d'une darse ou d'un bassin de flot. Même dans une pareille enceinte, il serait difficile d'élever sur sa quille unique la coque, à surface curviligne d'enveloppe, d'un navire de guerre et même de commerce, et de l'accorer ensuite sur les deux rives du radeau d'une manière stable et qui assurât la précision du travail.

On fait remarquer d'ailleurs que pour chaque bâtiment il y aurait à composer et décomposer le radeau, et qu'il en résulterait des frais considérables de main-d'œuvre, en admettant même que tout le matériel du radeau pût servir plusieurs fois.

L'emploi de radeaux pour la visite et la réparation des navires serait un problème encore plus compliqué, dont la solution ne serait qu'un objet d'études spéculatives, mais sans applications pratiques.

Les visites et réparations de navires qui n'ont pour objet : que les parties Abattage en carène extérieures et superficielles des zônes immergées ou œuvres vives : le remplacement de quelques pièces du bordé; le calfatage des joints; l'application etle renouvellement du doublage métallique, s'opèrent à flot par l'abattage en carène.

à l'aide de pontons

Cet abattage se fait d'ailleurs soit à l'aide d'un ponton amovible armé de bigues et de cabestans, soit à l'aide d'une cale ou quai d'abattage.

Figures 680 bis des planches.

Dans le premier cas, le ponton, convenablement lesté, se place latéralement au navire, à qui l'on a conservé ses bas mâts; à la tête de ceux-ci se fixent des caliornes (moufies à plusieurs rouets), qui correspondent à d'autres caliornes tenues sur le ponton; et les cordages libres vont s'enrouler sur les cabestans des pontons. Cette manœuvre fait tourner le navire sur lui-même, jusqu'à ce qu'un de ses flancs soit presque couché sur l'eau, et que la quille soit immergée. Des raz d'eau viennent se placer à côté du navire; les ouvriers s'y tiennent, et y déposent les matériaux à mettre en œuvre. Le navire est ensuite redressé et couché sur le flanc qui était tout à l'heure émergé.

Abattage en carénage à l'aide de cales ou quais. Dans le second cas, le ponton est remplacé par un quai en charpente et en maçonnerie, sur'lequel sont des points fixes pour la tenue des caliornes fixes et des cabestans ou autres appareils de traction.

Figures 681 des planches. Les figures 681 des planches représentent la cale d'abattage récemment établie au fond du bassin de flot du port de commerce de Cherbourg. Elle consiste dans un plan incliné dont le seuil inférieur et la pente ont été disposés de manière que, d'après le niveau habituel des eaux dans le bassin, les bâtiments de grandeur ordinaire étant entièrement couchés sur l'un de leurs flancs, leurs bas mâts et vergues ne portent pas sur le plan incliné.

Aux ports militaires de Flessingue, d'Anvers et de Cherbourg, où la cale ou plutôt le quai d'abattage devait servir à des bâtiments de guerre de premier rang, ces ouvrages ont été exécutés comme il est indiqué figures 682 des planches.

Figures 682 des planches.

Dans les premiers de ces ports, les terre-pleins des quais ordinaires des bassins de flot ont été abaissés à peu près au niveau des hautes mers de vives eaux ordinaires, ou jusqu'à 0^m,70 à 0^m,80 au-dessus du niveau des hautes mers de morte eau, et sur une longueur de 34 à 40 mètres, et une largeur de 5 à 6 mètres. On y remarque le mode de tenue des points d'attache des caliornes fixes correspondant à la position des principaux mâts de vaisseaux.

Au bassin de flot du port militaire de Cherbourg on a pratiqué une espèce d'encuvement de 36 mètres de longueur et de 2,30 de largeur, dont le fond correspond au niveau des hautes mers de vive eau. C'est dans le radier de cette fosse que sont les boucles d'attache des caliornes d'abattage.

Des quais d'abattage analogues sont projetés au nouveau bassin de flot de Saint-Malo à Saint-Servan.

La résistance que les points fixes pour l'abattage ont à opposer ici est en sens inverse de la gravité; mais elle agit au bout d'un bras de levier trèslong. Si ces points sont pris dans une plate-forme en maçonnerie, ils y pénètrent à une profondeur telle qu'à l'aide des liaisons des matériaux, ils saisissent une masse au moins triple de celle que l'équilibre exige.

Si la plate-forme est un grillage en bois, ce grillage doit être solidaire avec le pilotis au-dessous; et la résistance, que ne fournira pas l'adhérence au terrain des pieux du pilotis, devra être remplacée par une charge permanente ou amovible sur la plate-forme.

Les pontons ont l'avantage spécial de pouvoir fonctionner, quelles que soient les dénivellations des marées, et sur un point quelconque d'une enceinte où il y a assez de profondeur d'eau pour que ces pontons et les navires à abattre ne risquent pas d'échouer pendant la manœuvre.

Les cales et quais d'abattage ne sont applicables que dans les ports sans marées notables, ou dans les bassins de flot des ports à marées, et *localisent* trop, pour ainsi dire, les opérations à faire.

On alléguait en faveur de l'abattage en carène en général, que les joints du bordé extérieur sur les flancs émergés des navires s'ouvraient et laissaient ainsi pénétrer plus profondément l'étoupe des calfats qui se trouvait serrée lorsque le bâtiment se redressait. Mais, par la même cause, les joints déjà calfatés se rouvrent lorsque le bâtiment est abattu sur le flanc opposé; d'ailleurs, le doublage métallique dans ces mouvements alternatifs se fatigue et est sujet à se déchirer.

DEUXIÈNE DISPOSITION. — Travaux sur des chantiers alternativement couverts et découverts par les eaux.

Cette seconde disposition n'est applicable qu'aux ports à marées Dans les ports tels que Granville et Saint-Malo, où les dénivellations des marées sont très-considérables, et diffèrent beaucoup d'une morte eau à une vive eau ordinaire, et d'une vive eau ordinaire à une vive eau d'équinoxe, la mise en chantier, la construction, les grands radoubs et refontes de navires peuvent avoir lieu sur des plages qui restent asséchées pendant quinze jours ou même pendant six mois. Les navires n'y sont immergés que

Plateaux et bassins de carénage. pendant quelques heures de haute mer; et seulement, dans la partie inférieure de leurs œuvres vives. Le travail des ouvriers n'éprouve non plus que des interruptions de courte durée.

Dans les ports où les dénivellations des marées sont moindres, on renonce à cette disposition pour la construction des navires neufs. Mais malgré ses inconvénients, on l'emploie pour les réparations. Ainsi, dans une haute mer de vive eau ordinaire ou d'équinoxe, suivant l'importance et la durée probable du travail, on conduit les bâtiments sur une plage ou sur des thins ou chantiers amovibles de 80 centimètres et 1 mètre de hauteur, lesquels ne couvrent en morte eau que d'une médiocre hauteur d'eau, telle enfin que le navire ne puisse pas flotter.

Enfin, si les circonstances de marées et l'urgence des réparations empêchent qu'on ne soit dans des conditions aussi favorables, on est forcé de laisser l'eau entrer dans l'intérieur du navire, ou d'en fermer tous les sabords et ouvertures, et de le charger alors d'une quantité suffisante de lest pour qu'il ne flotte pas.

La plupart des rives des avant-ports et ports d'échouage de l'Océan présentent des plages et enceintes dans lesquelles la mer est peu agitée, dont le fond est découvert pendant plusieurs heures à basse mer, et qui servent ainsi de plateaux de carénage. Le sol s'y relève depuis le bas, qui est d'ordinaire au niveau des basses mer de vives eaux, jusque vers les zônes les plus reculées, suivant une pente qui dépend des cotes de dénivellation des marées, de manière à ce qu'il y ait divers étages pour l'échouage, et pour les thins de réparation, et qu'on soit dispensé de donner à ces derniers une trop grande hauteur. Cette pente assure d'ailleurs le prompt écoulement des eaux au jusant.

Les plateaux ou bassins de carénage sont entourés de quais sur ceux de leurs côtés qui ne communiquent pas avec les avant-ports; ces quais, qui forment des terre-pleins de travail, ne diffèrent d'ailleurs en rien des autres quais des ports.

Les dimensions des bassins de carénage en longueur et en largeur sont réglées d'après celles des navires les plus grands que le port puisse admettre, et mieux encore sur des dimensions multiples des bâtiments du tonnage le plus ordinaire. On a soin de ménager un passage commun de sortie qui soit toujours disponible, et des intervalles de 5 à 5 mètres de largeur entre les façons au maître-bau de deux navires contigus, pour la

manœuvre des accorages latéraux, et pour la circulation des ouvriers.

Sur un sol graveleux ou en sable ferme, il n'y aura aucun travail préalable de consolidation à faire pour l'échouage direct des navires ou pour la pose des thins. Mais si le fond est vaseux, le radier général du bassin de carénage sera un grillage composé d'un ou plusieurs plans de bois croisés, et même un grillage à pilotis serré dans de la vase très-molle.

Une plate-forme en maçonnerie hydraulique et en béton devra d'ailleurs être substituée aux grillages en bois dans les ports infestés par les vers marins. Elle présentera des sillons équidistants de 1^m,50 dans le sens transversal à la longueur des navires dans lesquels s'engageront les thins du chantier d'échouage.

Comme un affaissement dans les thins ou accorages aurait des conséquences graves pour la déformation des navires, il est prudent de soumettre, avant leur mise en service, les radiers des bassins de carénage, quel que soit leur mode d'exécution, à des charges d'épreuve au moins triples du poids total des navires que le bassin pourra recevoir simultanément.

A défaut de plateaux ou de bassins de carénage, et pour en tenir lieu dans les ports dont le fond ne découvre presque jamais, on établit sur piliers en pierres ou palées en bois au niveau nécessaire pour l'échouage, des plates-formes isolées, dites grils de radoub, au besoin amovibles, telles que celles indiquées figures 685 des planches: Ces plates-formes dont la superficie est celle qu'exige l'échouage des plus grands navires dans chaque localité, sont d'une grande utilité pour remiser en peu de temps des bâtiments qui menacent de couler bas. On les dispose dans les angles et zônes des avant-ports qui ne servent pas au stationnement habituel des bâtiments à flot.

L'emploi d'accorages verticaux et inclinés contre les flancs des navires échoués sur les plateaux ou grils de carénage, étant une cause de perte de temps et d'embarras, on avait cherché à y obvier, en limitant par des murs de rive avec terre-pleins, continus ou discontinus, l'espace où le navire doit échouer. Ses flancs étaient étrésillonnés horizontalement de tribord à babord, de la même manière que dans les formes sèches de radoub dont il sera question plus bas, et dont on avait donné fort improprement le nom à ce genre d'établissements représenté figures 684 des planches. Mais il y en a eu peu d'exemples; car ce changement, qui entraînait une dépense première considérable, faisait perdre beaucoup d'espace, génait les

Grils isolés de carénage et de radoub.

> Figures 685 des planches.

Figures 684 des planches. mouvements des navires, et rendait très-pénibles les mouvements des matériaux dans les grands radoubs.

L'inconvénient commun aux plateaux, bassins et grils de carénage est d'exposer les bois, au moins dans les parties inférieures ou œuvres vives de la coque des navires, à des alternatives périodiques d'humidité et de sécheresse, de chaleur ou de froid, et de rendre le travail intermittent dès lors plus long et plus coûteux.

TROISIÈME DISPOSITION. — Travaux sur des chantiers constamment hors de l'eau.

Cales de construction. Les cales sont des surfaces plus ou moins inclinées; dont la partie supérieure, à peu près insubmersible, est la cale proprement dite, et reçoit les chantiers ou thins pour la construction des navires; et dont la partie inférieure nommée AVANT-CALE, submersible dans les ports à marées, constamment immergée dans les ports sans marées, est le chemin par lequel les navires construits se rendent à la mer. — La dénomination de cale vient du mot italien calare, descendre.

Les cales conviennent également aux ports à marées et sans marées; seulement leur établissement et leur entretien sont plus difficiles et plus coûteux dans ces derniers. Avant de parler de leur exécution, on dira quelques mots des opérations qui s'y font.

Opération de la mise à l'eau. La mise à l'eau des grands bâtiments de guerre est une des opérations les plus hardies et les plus belles que le génie de l'homme ait osé entreprendre. On trouvera dans l'*Encyclopédie méthodique*, partie *Marine*, et dans les ouvrages spéciaux à ce service, beaucoup de détails sur les anciens procédés. Voici ceux qui sont en usage.

La coque du bâtiment est construite sur une suite de thins ou chantiers de 1 mètre à 1 mètre 30 centimètres de hauteur en blocs de bois superposés. Ces thins sont espacés de 1^m,50 à 2 mètres dans l'axe longitudinal de la cale.

L'arrière ou la poupe ou étrave, qui tire le plus d'eau quand le bâtiment est à flot, est ordinairement dans la partie inférieure de la cale; et l'avant, la proue ou étambot est dans la partie supérieure. Cette disposition tend à prévenir les accidents dans la mise à l'eau au moment du passage du navire de la position inclinée qu'il a sur l'avant-cale, à celle qu'il prend étant entièrement à flot.

La coque du bâtiment est portée pendant sa construction par

sa quille assise sur les thins ou chantiers, et par plusieurs rangées d'accorages verticaux et obliques qu'on dresse sur les deux rives de la cale au fur et à mesure de l'avancement du travail. Ces rangées sont à peu près concentriques à la forme extérieure des flancs tribord et bàbord du bâtiment.

Pour la mise à l'eau, il faut substituer à ces supports fixes tenant au sol, un système de supports amovibles qui puisse se mettre en mouvement à un moment déterminé, emporter avec lui le navire jusqu'à la mer, et là s'en détacher completement par le coulage sous l'eau.

L'appareil le plus simple, celui dit à béquilles, représenté figures 685 des planches, est usité pour les bâtiments ordinaires de commerce et les navires de guerre de deuxième ordre.

Le bâtiment ne porte sur la cale, au moment de sa mise à l'eau, que par la pièce longitudinale dite fausse quille placée au-dessous de la quille. Les béquilles latérales des deux rives, dont la semelle touche les coulisses fixes de la cale, ont pour objet principal de soutenir le bâtiment si dans son trajet il penchait de l'un des côtés.

Deux systèmes principaux sont employés pour les bâtiments de guerre de premier rang; ils sont dénommés à couettes mobiles ou à couettes mortes. Leur différence capitale consiste en ce que, dans le premier, la plateforme mobile qui porte le navire est en contact avec la cale par les deux rives sur lesquelles elle glisse pendant la mise à l'eau; tandis que dans le second procédé, le contact existe sous la fausse quille comme dans le lancement sur béquilles mentionné ci-dessus.

Les figures 686 des planches représentent l'appareil à couettes mobiles, aujourd'huile plus fréquemment employé, et introduit au port de Toulon par M. Barallier, Ingénieur des constructions navales.

Cet appareil se compose de deux grandes pièces longitudinales dites aiguilles ou couettes, qui sont étendues chacune sur une des rives de la cale parallèlement à la quille. Des traverses en grand nombre, interca-lées entre les couettes, préviennent à la fois leur écartement et leur rapprochement. Sur chaque couette s'élève un bâtis de montants verticaux en bois dits colombiers, bien liés entre eux. Ce bâtis est fixé par le haut à l'aide de taquets aux façons du navire, et engagé par le bas dans des soles ou semelles séparées du dessus des couettes mobiles par des doubles coins, à l'aide desquels on serre le berceau contre le navire, et l'on soulève en même temps ce dernier de dessus les thins ou chantiers de la quille.

De forts cordages, dits saisines, passés à l'extrémité amont de la coque,

Appareil dit à héquilles pour les bâtiments de deuxième ordre.

> Figures 685 des planches.

Figures 686 des planches.

Appareil dit à couettes mobiles pour les bâtiments de premier rang. forment la dernière retenue au moment du départ du navire, et sont coupés à coups de hache. De grands leviers sont disposés d'ailleurs sur les deux rives du bâtiment pour lui donner une forte impulsion et vaincre l'inertie de sa masse.

Un fort et long câble, amarré également par un bout à l'extrémité du navire, est tenu à l'autre bout à des canons ou à des bittes en bois, solidement implantés. Le câble se déroule pendant le trajet du bâtiment; mais comme il a pour objet d'arrêter ce dernier quand il sera à flot, ce câble est retenu aux points fixes ci-dessus par de petites bosses en cordages, dont la rupture successive amortit, sur les canons ou bittes et sur le câble lui-même, la réaction du navire arrêté dans sa marche.

La plate-forme mobile, ainsi faite en berceau, est d'ailleurs chargée de saumons en fonte qui sont destinés à la faire couler quand le bâtiment sera à flot. Pour que le relèvement ultérieur du berceau soit facile, des bouées sont liées par des cordes aux deux extrémités de chaeune des couettes mobiles.

Cet appareil bien simple a remplacé le berceau en cordages ou à roustures, dans lequel une masse énorme de cordages était employée à relier de tribord à bâbord, et dans le sens longitudinal, les bâtis verticaux en bois des colombiers, et à supporter à la fois la quille du bâtiment.

Avant de faire fonctionner le berceau, on enlève simultanément et symétriquement les rangées concentriques d'accorages extérieurs sur les deux flancs du bâtiment, en commençant par les rangées extérieures; et dans chacune, par un accore sur deux. Puis, le navire ayant été soulevé à l'aide de coins sous les semelles des colombiers, on enlève les blocs de bois devenus libres dans les thins ou chantiers; et il ne reste plus qu'à dégager les derniers arrêts qui retiennent le système, et à en déterminer la mise en mouvement.

M. Leroux (Paul), Ingénieur des constructions navales, a imaginé pour la mise à l'eau du vaisseau le Suffren, un appareil parfaitement combiné pour prévenir la déformation des coques, et assurer le départ au moment de la mise à l'eau.

L'appareil dit à couettes mortes est généralement préféré à raison de sa simplicité, pour les vaisseaux du deuxième rang et les frégates. Il repose sur le même principe que l'appareil à béquilles, mais est consolidé en raison de l'augmentation de volume et de poids des bâtiments. Les fig. 687 des pl. indiquent une des nombreuses variétés suivies dans la pratique.

Appareil dit à couettes mortes

Figures 687 des planches.

On voit que sur les deux rives du navire on élève deux massifs fixes longitudinaux en bois, bien accorés dans tous les sens, qui portent les aiguilles ou couettes mortes.

Des ventrières longitudinales de 10 à 11 mètres de long, taillées en forme de coulisses, de manière à ce que les aiguilles ou couettes mortes y soient comme emboîtées sans cependant les presser, sont appliquées contre les deux flancs du navire. L'une de leurs faces longitudinales se colle aux façons du navire, et l'autre est parallèle à la direction des aiguilles ou couettes mortes. Les ventrières sont retenues contre la coque par des cordages qui s'élèvent jusqu'au haut de ses deux extrémités avant et arrière.

Deux grandes béquilles amovibles sur chaque rive restent après l'enlèvement des accores, et ont pour objet d'empêcher le navire de s'appuyer avant son mouvement sur les couettes mortes.

Comme dans le premier appareil, le départ a lieu au moment où l'on coupe les cordages de retenue, et où l'on produit une forte impulsion soit par des leviers, soit par des cabestans de chasse qui agissent sur l'é-

Dans l'un et l'autre appareil, les parties apparentes de la cale et de l'avant-cale sur lesquelles le glissement doit s'effectuer, les faces du navire qui sont en contact avec ces parties, sont bien suifées à chaud peu de temps avant la mise à l'eau. Il en est de même des ventrières et des couettes mortes dans le deuxième mode de lancement.

La mise à l'eau dans les ports à marées est consommée avant les derniers temps de la marée montante, afin que s'il y avait quelque arrêt ou échouage, la mer elle-même vînt au secours,

En parcourant dans les planches les plans des ports militaires étrangers Disposition des cales et français, on reconnaît que les directions longitudinales des cales de construction y sont très-diverses, relativement aux rives insubmersibles et au sens des courants.

Les axes de quelques-unes leur sont perpendiculaires; d'autres sont inclinés tantôt vers l'amont, tantôt vers l'aval. Il en est même qui sont parallèles à l'alignement des quais et au sens des courants, telles que la cale couverte du port de Brest, située sur la rive droite du chenal, dite de Recouvrance, et une deuxième cale découverte qui lui est adossée. Cette disposition y tient à un changement d'alignements des quais. D'ailleurs, dans un port encaissé par une vallée étroite comme l'est Brest, il eût

été difficile de diriger les cales normalement aux rives et aux courants, sans intercepter les communications littorales ou sans rétrécir le chenal par des avant-cales formant alors de véritables écueils submersibles. Enfin le peu de largeur du chenal exposait les navires mis à l'eau à aller heurter la rive opposée.

Il est indispensable que, dans la direction d'une cale, et à partir du seuil inférieur de l'avant-cale, un bâtiment lancé trouve, pour amortir sa vitesse acquise, une profondeur d'eau suffisante pour son tirant d'eau lége, sur une longueur totale au moins double de la sienne, mesurée sur le pont supérieur. Même à cause de l'enfoncement de l'arrière du bâtiment au moment de l'immersion et de la mise à flot, un vaisseau de premier rang a besoin de 8 mètres de profondeur d'eau sur les 25 premiers mètres, à partir du seuil inférieur de l'avant-cale.

A ces premières conditions, il faut joindre celle d'au moins 9 mètres de largeur transversale dans chacun des terre-pleins latéraux, ou dans le terre-plein unique de rive des cales proprement dites, pour le travail du bois de la membrure des bâtiments. A moins de grandes difficultés, cette cote devrait être même de 16 mètres pour les cales de premier rang.

Il peut être utile, dans les ports où les courants de flot et de jusant reversent aux mêmes heures que les marées, d'obliquer les cales sur la direction des courants de flot par un angle aigu de l'aval à l'amont du courant. Ce dernier aide alors le bâtiment à continuer sa route, et ne tend pas à le faire tourner et à le faire frapper contre les rives de l'avant-cale.

Enfin, un fait d'observation dont on peut tenir compte jusqu'à un certain point; c'est que les navires construits sur des cales orientées. Est ou Ouest, et dont un des flancs se trouvait ainsi exposé au soleil, tandis que l'autre n'y était jamais, ont présenté des différences sensibles de poids entre leurs deux moitiés symétriques, et penchaient d'un côté immédiatement après leur mise à l'eau; circonstance qui avait exigé un arrimage spécial du lest à bord.

Lorsque plusieurs cales forment un groupe, on les dispose souvent en éventail, de manière que leurs axes divergent à partir de l'extrémité inférieure des avant-cales. Ces dernières ne requièrent point en effet de terreple ins riverains comme les cales proprement dites.

Au reste la position et le groupement des cales dépendent d'une foule de sujétions locales. Rarement on a la possibilité, comme à Anvers, d'établir deux groupes de neuf cales chacun; d'avoir, comme à Lorient, treize cales contigues, et d'en distribuer quinze en trois groupes principaux, comme au chantier du Mourillon à Toulon.

Le seuil inférieur des avant-cales doit se trouver dans une zône où il y ait au moment de la mise à l'eau une certaine hauteur d'eau, en rapport avec le tirant d'eau des navires lancés. Ces derniers éprouveraient des déliaisons graves et même des fractures, si en quittant l'avant-cale qui les soutient, leur partie antérieure descendait par son poids, pendant que la partie postérieure porterait encore sur l'avant-cale.

La théorie et l'expérience ont conduit aux cotes suivantes de hauteur d'eau à l'extrémité des avant-cales au moment du lancement et dans l'axe de la cale.

5^m,50 pour les vaisseaux à trois ponts.
4^m,50 pour ceux à deux ponts.
3^m,50 pour les frégates.
2^m,50 pour les bâtiments de guerre de 2st ordre et ceux du commerce du même tirant d'esu.
1^m,50 pour les petits bâtiments du commerce.

Toutefois, un fond de vase ferme, lorsqu'il se trouve, comme au port militaire de Rochefort, en aval des avant-cales, et dressé à peu près suivant la même pente, dispense de prolonger celles-ci jusqu'aux cotes d'eau ci-dessus indiquées.

L'on a lancé dans des circonstances exceptionnelles des petites frégates avec 2^m,20 de hauteur d'eau seulement à l'extrémité de l'avant-cale, et notamment en 1825, la frégate la Néréide, au port militaire de Lorient.

Les officiers du génie maritime de ce port avaient pris la précaution, pour diminuer le tirant d'eau, d'envelopper la partie antérieure du bâtiment d'un soufflage amovible formant flotteur, et d'un chapelet de futailles vides. Mais comme la frégate rendue à la mer eût présenté une surface énorme hors de l'eau, et eût chaviré par un coup de vent; on avait laissé ouvert le dessus du soufflage de l'arrière, de manière qu'il s'emplît d'eau au fur et à mesure que le bâtiment pénétrerait dans la mer.

On se donne pour conditions dans les *ports à marées* que la hauteur d'eau exigible se reproduise, soit aux moindres hautes mers de syzygies, c'est-à-dire tous les quinze jours, soit à de plus grands intervalles, et même seulement aux vives eaux d'équinoxe.

Toutefois, les mêmes cales devant servir à des bâtiments de toute gran-

Hauleurs d'eau nécessaires aux extrémités des ayant-cales. deur; les éventualités maritimes et politiques ne pouvant se concilier avec des retards de plusieurs mois dans la disponibilité des bâtiments; enfin l'allongement d'une avant-cale étant lui-même un travail qui demande beaucoup de temps et d'argent; on ne saurait hésiter dès l'origine à donner aux avant-cales la longueur nécessaire pour qu'un bâtiment de premier ordre dans chaque localité puisse y être mis à l'eau à toutes les vives eaux ordinaires. On évitera ainsi l'allongement ou l'abaissement ultérieur de ces cales et avant-cales tel qu'on est forcé aujourd'hui de l'exécuter aux quatre cales couvertes établies, il y a trente ans, au sud de l'avant-port du nouvel arsenal maritime de Cherbourg.

Les cotes mentionnées ci-dessus s'appliquent à l'axe des avant-cales et correspondent au-dessous de la quille, pour laquelle on peut ménager une cunette ou rigole de 0^m,80 de largeur et de 40 à 50 centimètres de profondeur en contre-bas du reste de l'avant-cale. Cette disposition a été prise aux avant-cales de Chantereyne à Cherbourg. Mais ces cunettes se comblent rapidement par les alluvions.

Formes des profils transversaux et longitudinaux des cales et avant-cales. Il résulte de la description qui a été faite des procédés suivis par la mise à l'eau des bâtiments:

1º Que les deux rives de la cale et de l'avant-cale sont nécessairement au même niveau;

2° Que le profil longitudinal de ces rives et de la zône centrale doit être d'égale courbure, afin que dans aucun point du trajet le bâtiment ne tende à se séparer de son berceau, et que leur ensemble n'éprouve aucun changement de forme. Ce profil ne peut donc être qu'une ligne droite ou un arc de cercle.

Presque toutes les cales et avant-cales exécutées sont à profil longitudinal rectiligne, les cales à profil circulaire n'existent encore que dans quelques ports où l'on manquait d'espace dans le sens de la longueur, ou bien dans lesquels on avait dû raccorder cette cale avec une avant-cale qui étaient à des pentes différentes de 10 à 11.

Le succès qui a été obtenu il y a plusieurs années au port militaire de Lorient dans les mises à l'eau du vaisseau de 80 canons l'Atgésiras, et de la frégate la Néréide, et en 1840 à Cherbourg, dans la mise à l'eau du vaisseau à trois ponts le Friedland, sur de pareils raccordements circulaires; permet d'en indiquer l'emploi pour des localités où il n'y aurait pas assez de longueur pour une cale à profil rectiligne.

En effet, l'avant-cale pour vaisseau de premier rang devant présenter à sa partie inférieure 5^m,50 de hauteur d'eau; la pente ordinaire rectiligne de 1/18 exigerait 12×5°,50 ou 66 mètres de longueur d'avant-cale, tandis qu'un profil circulaire dont les deux cordes servaient par exemple aux pentes de 1/10 à 1/10, réduirait la longueur de l'avant-cale à 55 mètres de longueur. La longueur de la cale proprement dite, dépendant de celle des bâtiments à mettre en chantier, serait du reste la même.

Les cales circulaires ont l'inconvénient de rendre plus difficile le départ du bâtiment à mettre à l'eau, d'en accélérer le mouvement au fur et à mesure qu'il chemine, ensuite de le faire plonger davantage au moment de son immersion, à la fois en raison de sa direction et de sa vitesse acquise. On fait remarquer toutefois que la résistance de l'eau, croissant avec les surfaces immergées et les quarrés de vitesse, éteint rapidement l'excédant de vitesse du navire.

La pente ascendante des avant-cales et cales à profil longitudinal rectiligne dépend du rapport du frottement à la pression dans les surfaces du bois de chêne enduites de suif, et du temps pendant lequel le contact a subsisté. Une longue expérience a fait connaître que ce rapport était de tentre la hauteur verticale et la longueur rampante pour les vaisseaux de premier rang. Mais bien que le rapport du frottement à la pression soit, théoriquement parlant, indépendant de la quotité des pressions; la pente de trapport du frottement à la pression soit, théoriquement parlant, indépendant de la quotité des pressions; la pente de trapport du frottement à la pression soit, théoriquement parlant, indépendant de la quotité des pressions; la pente de trapport du frottement à la pression soit, théoriquement parlant, indépendant de la quotité des pressions; la pente de trapport du frottement à la pression soit, théoriquement parlant, indépendant de la quotité des pressions; la pente de trapport du frottement à la pression soit, théoriquement parlant, indépendant de la quotité des pressions; la pente de trapport du frottement à la pression soit, théoriquement parlant, indépendant de la quotité des pressions; la pente de trapport du frottement à la pression soit, théoriquement parlant que la contract de la quotité des pressions ; la pente de trapport du frottement à la pression soit que la contract de la quotité des pressions ; la pente de trapport du frottement à la pression soit que la quotité des pressions ; la pente de trapport du frottement à la pression de la quotité des pressions ; la pente de trapport du frottement à la pression de la quotité des pressions ; la pente de trapport du frottement à la pression de la quotité des pressions de la quotité des pressions de la quotité des pressions de la quotité de la qu

Cette dernière devient à son tour insuffisante pour les navires au-dessous des frégates, et doit être alors de 10.

Enfin, la mise à l'eau de chalands et chaloupes exige de 1 à à 1.

Ces différences tiennent probablement aux pénétrations et adhérences des surfaces indépendantes des pressions, et dont la quotité constante a d'autant plus d'influence que le frottement dû à la pression est moins fort.

En Italie, la pente des cales et avant-cales de plusieurs anciens ports était de beaucoup au-dessous de 11; aussi la longueur des trajets que les bâtiments avaient à faire pour arriver à flot, exposait les navires à perdre leur vitesse acquise, et à s'arrêter au moindre obstacle ou contre-pente dans les surfaces de glissement.

Les mêmes cales et avant-cales devant servir à des vaisseaux de haut rang, à des frégates ou à de grands bateaux à vapeur, on a adopté généralement la pente de 📆, sauf à amortir l'accélération dans les bâtiments de premier rang, et à provoquer le départ de ceux d'un moindre tonnage, par quelques dispositions spéciales dans les appareils de lancement.

La pente de 1 exige que l'avant-cale pour un vaisseau de premier rang

Pentes des cales et avant-cales à profil longitudinal et rectiligne. ait 66 mètres de longueur, afin que son sommet, qui est en même temps le bas de la cale proprement dit, ne soit jamais immergé.

Mais comme les thins ou chantiers de construction ont de de 1 mètre à response des 17,30 de hauteur, et peuvent être mouilles sans inconvénients pendant quelques heures tous les jours, on réduit, dans les ports à marées, la longueur de l'avant-cale à 55 et même à 50 mêtres. Toutefois, si ces cales étaient situées en pleine côte, et qu'il y eût beaucoup de houle, on allongerait l'avant-cale de la cote correspondante au gonflement ordinaire des caux dans les vagues.

> La cale proprement dite d'un vaisseau de premier rang a de 70 à 75 mêtres; en sorte que la longueur totale d'une avant-cale et d'une cale à profil longitudinal rectiligne, peut varier de 120 à 140 mètres pour les plus grands bâtiments de la marine militaire.

> Dans les cales des ports de commerce on se restreint à une longueur totale d'environ 80 mètres pour les navires de 800 à 900 tonneaux.

> Les dimensions ci-dessus augmenteraient encore si, dans le but de réduire les frottements, on se servait de berceaux à roulettes cheminant sur des voies en fer. La pente ne pourrait probablement être de plus de 🚠; mais alors l'avant-cale aurait au moins 100 mètres, et la longueur totale de la cale et de l'avant-cale serait au moins de 170 mètres pour un vaisseau de 1" rang.

> Ce qu'on a dit ci-dessus sur la pente des cales proprement dites, suppose que leur plate-forme supporte directement les berceaux pour la mise à l'eau, et ceux du halage à terre qui seront mentionnés plus bas. En Italie, notamment à Venise, les cales sont des plates-formes presque horizontales. La quille du bâtiment est posée suivant la même pente; tandis que les aiguilles ou couettes mobiles roulent sur des coulisses amovibles, échafaudées pour chaque mise à l'eau, et dressées suivant la pente ordinaire de 👬 à 👬.

> On a agité la question de l'avantage qu'il y aurait à placer sur la même cale deux bâtiments à la suite l'un de l'autre, et ayant ainsi une ayant-cale commune.

> Mais l'économie d'une avant-cale ne saurait prévaloir sur l'inconvénient grave d'attendre, quelles que soient les exigences du commerce maritime, que le bâtiment inférieur soit parti pour mettre à l'eau le bâtiment le plus haut placé. D'ailleurs, le premier ayant à parcourir un espace à peu près d'un tiers plus long que celui du second, et pouvant ainsi acquérir une accélération de vitesse dangereuse, il arriverait, si l'appareil de lancement était le même pour les deux, que la pente convenable pour l'un serait ou trop forte ou insuffisante pour l'autre.

D'autre part l'emploi de deux appareils différents compenserait dans beaucoup de cas et au delà l'économie d'une avant-cale.

La largeur superficielle de la plate-forme inclinée des cales et avantcales, quel que soit leur profil longitudinal, ne saurait être au-dessous du tiers de la largeur moyenne au maître-bau du bâtiment le plus grand à mettre en chantier; et elle est comprise d'ordinaire entre \(\frac{1}{4}\) à \(\frac{1}{4}\). La moindre cote de largeur des cales exécutées est de 6^m,50; et dans les ports de la Méditerranée, cette largeur a été portée jusqu'à 8 mètres.

Les dispositions et configurations respectives des cales et avant-cales, et des terre-pleins, présentent les cas suivants :

1º La pente ascendante des terrains peut être à peu près la même que celle des cales et avant-cales. Alors il suffit de tenir celles-ci assez en contre-haut, pour que les eaux pluviales s'éloignent d'elles;

2º La surface des cales et avant-cales peut être au-dessous des terrepleins environnants. La coupure devra alors présenter des formes et des largeurs telles :

Que l'air puisse circuler facilement autour et à l'intérieur de la coque des navires en chantier;

Que les eaux pluviales et autres extérieures ne puissent y tomber ou soient rejetées au moins sur les bords de la coupure;

Que les diverses lignes d'accorages latéraux se trouvent sur une emplanture solide et bien dégagée lors de la mise à l'eau;

Enfin que le maître-couple bordé, du navire le plus large que la cale aura à porter, puisse cheminer parallèlement à lui-même avec 30 centimètres au moins de jeu de chaque bord, depuis le milieu de la cale proprement dite jusqu'à l'extrémité de l'avant-cale.

5° La plate-forme superficielle de la cale et de l'avant-cale peuvent être en relief sur les terre-pleins environnants, de manière que les pieds des diverses lignes d'accorages reposent sur des points inférieurs à ces plates-formes:

4° Enfin l'avant-cale peut être en tranchée, et la cale proprement dite en relief, et vice versa; alors l'on rentre dans les cas prévus ci-dessus.

On a remarqué dans la plupart des avant-cales des ports mililitaires que, sur une longueur de 7 à 8 mètres en deçà de leur seuil inférieur, il y avait, après les mises à l'eau, des dégradations, et quelquefois des dépressions. Souvent aussi l'extrémité postérieure de la quille des navires euxmêmes était épauffrée. Ces effets proviennent d'un coup de talon que la quille frappe dans les oscillations très-vives de l'immersion et de l'émersion

Largeur des cales et avant-cales.

Disposition spéciale des extrémités des avant-cales. successives qu'éprouve un bâtiment en quittant l'avant-cale. On a conseillé en conséquence, soit de ménager dans la région précitée de l'avant-cale une fosse ou espèce de cunette de 0^m,80 de largeur et 0^m,60 de profondeur, évasée en entonnoir vers l'aval; soit de donner à cette partie de l'avant-cale une pente très-forte de ½ à ½.

Cales et avant-cales considérées comme moyens de radoub, de refonte et de conservation des bâtiments. désarmés.

On n'a considéré jusqu'ici les cales et avant-cales que comme des moyens de construction et de mise à l'eau des navires; mais on les emploie également comme des moyens de radoub, de refonte et de conservation des bâtiments désarmés, en mettant ceux-ci hors de l'eau par une manœuvre inverse à celle du lancement. Cette disposition a été fréquemment prise dans les ports sans marées, parce que les bassins et grils de carénage n'y sont pas applicables.

Bélidor avait déjà parlé, dans son Architecture hydraulique (tome IV, page 195, planche 27), du remontage des bâtiments sur les cales. Depuis 1818, la Marine militaire, en France, et progressivement dans les ports de l'Océan comme dans ceux de la Méditerranée, a remonté sur les cales à Lorient, à Cherbourg, à Brest et à Toulon, d'abord des corvettes, puis des frégates du second et du premier rang, et enfin récemment à Toulon, le vaisseau à trois ponts le Majestueux. Le commerce maritime a eu recours au même système à Bordeaux et dans les ports de la Méditerranée.

Les Annales Maritimes et Coloniales de 1825, 1834 et 1835 contiennent les descriptions très-détaillées du halage sur cales, d'un vaisseau en Angleterre, de celui de la frégate la Calypso à Cherbourg, et des vaisseaux l'Alger et le Majestueux à Toulon.

Les premières opérations se sont faites avec des cabestans ordinaires et des cordages; la dernière avec des cabestans nouveaux dits à la Barbotin et avec des chaînes en fer.

Figures 688 des planches

Les figures 688 des planches représentent : l'installation faite par M. Daviel, Ingénieur des constructions navales, de l'appareil de halage de la frégate lége la Calypso, dont le déplacement en poids total était d'environ 1,000 tonneaux.

Figures 689 des planches

Les figures 689, les dispositions faites par M. Lévêque, Ingénieur du même corps à Toulon, pour le halage à terre du vaisseau à trois ponts le *Majestueux*, dont le poids total, y compris l'appareil du berceau, était de 2,490 tonneaux.

On voit qu'à Cherbourg, port à marées, on avait établi dans l'axe de la cale et de l'avant-cale une coulisse et des aiguilles ou couettes mortes,

comme dans le système de lancement à couettes mortes, qu'un harnais de cordage enveloppait la coque du bâtiment, lequel, à l'aide de lest, avait été mis à une différence de tirant d'eau de l'avant à l'arrière telle, que la pente de la quille fût à peu près celle de l'avant-cale et de la cale. Deux ventrières ou draques étaient attachées aux flancs tribord et bâbord de la frégate, et devaient au besoin s'appuyer sur les couettes. Deux fortes béquilles, placées à la partie antérieure du bâtiment, s'appuyaient sur les couettes dès que le bâtiment était engagé dans la coulisse centrale. Au sommet de la cale, et soutenus par elle, se trouvaient de forts bittes (poteaux d'amarrage), bien serrés et retenus par des ancrages en arrière. Ces bittes fournissaient les points fixes nécessaires au jeu des grosses caliornes (moufles à plusieurs rouets), dont les cordages venaient s'enrouler sur douze cabestans rangés en deux lignes transversales, sur le terreplein en arrière du sommet de la cale. Les cabestans qui étaient également retenus par des ancrages portaient les uns 20 barres, les autres 12 : et à raison de 4 hommes par barre, exigeaient 928 hommes.

Le halage à terre d'une frégate de 1,000 tonneaux de déplacement sur une cale à la pente de 1/18, exige environ 2 heures 1/28, ce qui, pour une tongueur de 90 mètres, correspond à une vitesse de 0^m,60 par minute.

A Toulon, port sans marées, on emploie pour le halage sur les cales un berceau sur couettes mobiles analogue à celui du lancement, c'est-àdire composé de deux couettes ou aiguilles à chaque rive, sur lesquelles s'élèvent les montants verticaux des colombiers.

Ces derniers aboutissent par le haut à des ventrières taillées suivant les façons du navire, d'après des plans et des équerrages (angles) relevés à l'intérieur de la coque. Le berceau établi sur une cale ou construit dans une forme sèche est mis à l'eau; on le fait couler au fond avec des saumons en fonte de fer, qu'on a soin d'attacher deux à deux à l'extrémité des cordages, afin de les retirer quand le bâtiment est échoué sur le berceau. Le bâtiment est conduit au-dessus du berceau coulé, à l'aide de repères indicatifs aux extrémités et sur les côtés. A ce moment, au moyen de cordages et de palans (poulies avec rouets), fixés à l'avance sur les couettes, et qui aboutissent dans l'intérieur du bâtiment en passant par les sabords; on soulève uniformément le berceau dont on a retiré les saumons en fonte, jusqu'à ce que les ventrières du berceau serrent intimement les flancs du bâtiment; puis l'on amarre les cordages bien roides, afin de consolider la jonction.

Le bâtiment ainsi porté par le berceau vient se présenter à l'extrémité des avant-cales, et bien exactement dans leur alignement; les couettes mobiles s'engagent dans les coulisses des deux rives de l'avant-cale; et la traction s'opère, comme il a été dit, par des caliornes et des cabestans.

Le remontage du vaisseau de 74 l'Alger, qui pesait 1,500 tonneaux avec sa toiture amovible et son berceau, a été fait à Toulon en août 1855. Il a employé 1,200 forçats agissant sur 16 cabestans.

Le bâtiment a mis 2 heures 50 minutes à parcourir 67 mètres sur une avant-cale et une cale à la pente de ½, ce qui correspond à une vitesse de 0^m,40 par minute. L'élasticité des cordages faisait avancer le bâtiment par saccades de 0^m,55 de longueur, suivies de 22 minutes de repos. La durée totale des travaux de halage, depuis le moment où le vaisseau était arrivé à la tête de l'avant-cale, a été de 17 heures ½; dont 5 spécialement pour frapper les caliornes et haler le bâtiment, et 12 heures ½ pour reprendre les caliornes et pour les autres manœuvres. Les dépenses du premier établissement des apparaux en cabestans, caliornes et cordages a été de 35,000 francs; et l'on supposait qu'ils pourraient servir à plus de six halages successifs.

Le halage à terre récent du vaisseau à trois ponts le Majestueux n'a exigé, par suite de l'emploi qui y a été fait de cabestans spéciaux, de câbles chaînes, et d'autres dispositions accessoires, que 608 hommes agissant sur 14 cabestans. Le chemin total à parcourir était de 115 mètres de longueur sur 9^m,77 de hauteur verticale.

Le vaisseau a	franchi	les	pren	niers	53	mèt.	pe	nda	nt	tesq	ue	is	il é	ait	enco	re en	partie
immergé	en		13													52	
		10	es de	rnier	s 6	3 mèt	res	en.							1h.	45'	
Distriction It			1	Fotal	poi	ar 11	5 m	ėtre	25 (detr	aje	t.			2h.	30'	

Ce qui correspond à une vitesse de 0^m,60 par seconde.

Dans les ports qui possèdent des formes sèches de visite et de radoub, on préfère y construire le berceau et y faire la liaison du berceau et du navire, que de couler le premier ainsi qu'il a été dit.

L'effort de traction à faire se rapporte à deux sortes de résistances: 1° au frottement dû à la portion du bâtiment qui presse normalement sur l'avant-cale et la cale; 2° à la composante de ce poids parallèle à la pente qu'il faut mouvoir sur le plan incliné.

On avait supposé qu'il y aurait avantage pour diminuer ce deuxième

élément de résistance, d'adoucir la pente des cales pour le remontage. Mais M. Reech, Ingénieur des constructions navales et directeur des Études de l'École d'Application de ce corps, a prouvé:

1º Que la quantité de force vive à dépenser pour mouvoir un corps sur un plan incliné était la même que celle qui éleverait le corps d'abord verticalement de toute la hauteur du plan incliné, puis le transporterait horizontalement sur toute la longueur de la base du plan;

2º Qu'en tenant compte non-seulement de l'effort à exercer à chaque instant, mais encore de la longueur du trajet à parcourir (et qui est d'autant plus grande pour la même hauteur verticale que la pente est plus douce) mais aussi de l'intérêt du capital engagé dans la construction d'avant-cales de diverses longueurs; l'avantage de la moindre quantité d'action et de la moindre dépense n'appartenait pas aux cales et avant-cales, d'une pente moindre que celle de 11.

Sous le rapport de la fatigue qu'éprouverait le navire à remonter, le rapport serait inverse. Car au début de l'opération, le bâtiment appuie sur l'avant-cale par son extrémité antérieure jusqu'à ce que la quille ait pris exactement l'inclinaison de l'avant-cale et porte dessus; et la force développée fait plonger la partie antérieure de la coque de bas en haut.

Toutefois, comme le bâtiment remonté doit retourner ensuite à la mer, et qu'îl faudrait un appareil nouveau pour le lancement, si la cale était à une pente de moins de ½; qu'on ne saurait d'ailleurs avoir dans les ports des cales qui ne servent les unes qu'à la mise à l'eau, et les autres qu'au halage à terre, on a maintenu la pente de ½ pour toutes; et ce n'est que pour essai qu'on a transformé au port militaire de Lorient une ancienne cale débarcadère en cale à la pente de ½.

M. l'officier du génie maritime Joffre, dans un mémoire inséré aux Annales maritimes et coloniales de 1859, a du reste prouvé que la hauteur d'eau à l'extrémité des avant-cales au moment du remontage, et par conséquent leur longueur devraient être celles qu'on a indiquées plus haut pour l'opération inverse, celle de la mise à l'eau. Cet Ingénieur a traité aussi la question de la forme et de la grandeur des pontons flotteurs dits vulgairement chameaux ou chattes, par lesquels on pourrait faire émerger soit l'avant, soit l'arrière d'un bâtiment, pour diminuer la fatigue qu'il éprouve dans les premiers temps du halage, et jusqu'à ce que toute sa longueur porte sur l'avant-cale.

On a cherché à réduire les frottements dans le remontage; et l'expédient qui s'offrait le premier était l'emploi de roulettes sous le berceau

Figures 650 des planches.

ppareils Morton et Planlevigne. marchant sur un chemin de fer. Les figures 690 des planches indiquent cette innovation connue sous le nom d'appareil Morton.

M. Plantevigne l'a beaucoup amélioré sous le nom de rail-way marin, et l'a mis en emploi à Bordeaux. Cet inventeur a substitué au mouvement de rotation par roulettes l'un des trois moyens suivants:

1° Celui de boulets de canons ou de sphères, déjà employé autrefois avec le plus grand succès par Carbury pour le transport, à travers les marais de la Finlande jusqu'à Saint-Pétersbourg, du soubassement de la statue de Pierre le Grand;

2º Celui de boules sur axes, qui est une variante du précédent;

5° Celui de rouleaux, auxquels M. Plantevigne donne la préférence pour la réduction des frottements et pour la facilité de la manœuvre.

Des coins-ventrières, qu'on met à volonté en action sous l'eau, saisissent les flancs du navire et le font échouer forcément sur l'appareil du berceau, dans l'emplacement qui lui est assigné; de plus, des coins dits d'arcure maintiennent l'arc préexistant de la quille, et empêchent le bâtiment de se déformer par le redressement brusque au moment de l'émersion sur l'avant-cale. Le même berceau peut servir d'ailleurs à des bâtiments de différentes espèces.

Les Annales Maritimes et Coloniales d'avril 1840 présentent le rapport d'une Commission réunie à Bordeaux pour l'examen du rail-way marin.

On a objecté contre l'application de ce système aux grands bâtiments, la longueur plus grande qu'il forcerait de donner à des avant-cales dont la dépense primitive pourrait ainsi être d'un intérêt plus élevé que l'économie dans les appareils et dans la force de traction. Cette dernière serait insignifiante d'ailleurs dans les ports militaires où les bras, non plus que les cabestans et chaînes de traction, ne manqueront jamais pour de grandes opérations de force qui ne durent que 5 heures au plus.

ème de construclion des câles et avant-cales,

La construction des cales et avant-cales n'impose d'autres conditions que celles de solidité sous le poids maximum des bâtiments à construire ou à réparer, et de durée pendant tout le temps au moins qu'ils doivent rester sur les chantiers ou en dépôt. Le tableau de l'appendice n° 4, du tome 2, fait connaître en mètres cubes d'eau le déplacement et le poids des bâtiments léges, et la longueur de quille en mètres. Ce sont les données principales à consulter.

Suivant les procédés de mise à l'eau et de halage à terre, tout le poids des navires peut reposer par moitié sur chacune des rives de la cale avant la pose des accorages latéraux et après leur enlèvement, ou presque, tout entier sur la partie centrale de la cale et de l'avant-cale. Les zônes inférieures de cette dernière ont d'ailleurs à supporter cette même charge sur une très-petite longueur au moment de l'immersion ou de l'émersion.

Les cales et avant-cales qui sont au niveau ou en contre-bas des terrepleins environnants sont exécutées suivant la nature du terrain d'après les règles générales indiquées pour les fondations, à la treizième leçon du Tome premier.

Ainsi, sur un terrain de rocher, on se borne à de simples traverses en bois engagées dans des sillons pratiqués dans le rocher, et garnies en mortier. Sur ces traverses se clouent sur le deux rives trois rangs de madriers de 8 à 10 centimètres d'épaisseur pour le trajet des couettes mobiles, et deux pièces de garde en relif dites lisses.

Dans un terrain résistant, mais susceptible de glissement; on interpose au-dessous des traverses trois rangs de longuerines en bois, un au milieu, deux sur les rives et tous trois arasés également en maçonnerie. Les traversines s'entaillent de 6 à 8 centimètres sur les longuerines, et sont elles-mêmes arasées par une maçonnerie avec moellons ou pavage de champ, soit même par un dallage à plat en pierres de taille. Les figures 691 des planches représentent ce genre de construction.

Dans les terrains où le fond résistant est à une profondeur telle qu'il soit moins dispendieux de piloter, que de le chercher par des déblais dont le vide serait rempli en maçonnerie ou en béton, on établit deux lignes de pieux sur chaque rive, et trois vers la zône centrale des cales et avant-cales pour recevoir les rangs de longuerines indiqués ci-dessus. Ce mode de construction est indiqué figures 692 des planches.

On pourrait lui substituer, mais seulement pour les cales proprement dites, les fondations sur encaissement de sable.

Les terrains mous jusqu'à une profondeur indéfinie sont consolidés, soit par la compression d'une multitude de pieux, soit par de larges enrochements.

On peut encore imiter ce qui s'est fait pour les cales de Rochefort, et superposer plusieurs plans croisés de grillages à pièces jointives. C'est le moyen auquel on a recours pour les cales destinées aux navires de commerce dans toute espèce de mauvais terrains.

Un massif de béton d'une épaisseur suffisante conviendrait mieux encore dans les terrains uniformément mous.

Les soutènements des bords ou gradins des tranchées pour les cales en contre-bas du sol; et le revêtissage des parois inclinées des

Premier cas.

Figures 691 des planches.

Figures 692 des planches.

56

Beuxième car.

tranchées des avant-cales, s'exécuteront du reste comme à l'ordinaire.

Si la cale ou l'avant-cale, ou toutes deux ensemble, sont en relief sur les terre-pleins environnants, ce relief peut se réaliser de plusieurs manières.

1° Par des massifs isolés en bois ou en maçonnerie sous chaque traverse de la cale et de l'avant-cale:

2º Par des massifs continus en bois ou en maçonnerie, formant trois lignes principales, dont deux pour les rives, une pour la zône centrale;

5° Par un seul massif prismatique plein en bois ou en maçonnerie, ayant toute la longueur et la largeur du relief de cale ou de l'avant-cale, et élégi seulement par quelques vides ou voûtes qui servent alors de magasins.

Ces massifs sont du reste fondés suivant les règles générales déjà citées.

Les reliefs placés aux nouvelles cales réunies par groupes au chantier du Mourillon à Toulon, sont supportés par une couche de béton d'environ 50 centimètres d'épaisseur, qui dépasse d'un mêtre de chaque côté les soutènements des massifs.

Cette couche s'appuie elle-même sur un enrochement général de 2 mètres d'épaisseur, étendu sur le fond de vase, et de 15 mètres de largeur transversale d'empattement au fond.

La troisième disposition indiquée ci-dessus a été adoptée pour plusieurs cales de ports maritimes de Lorient, Rochefort et Toulon, représentées figures 695 des planches.

figures 695 des planches.

Les massifs amovibles en bois conviennent spécialement aux cales provisoires ou aux cales permanentes qui ne servent que de loin en loin;

car ils se détériorent avec une grande rapidité.

On rencontre au sommet de quelques anciennes cales, des fosses ou puits fermés par des panneaux amovibles, et dans lesquelles se plaçaient les ouvriers perceurs qui avaient à enfoncer par en-dessous les chevilles en fer d'un mêtre de longueur et plus, qui retiennent les parties inférieures de la proue ou étambot.

Les bittes d'amarrages dont il a été question pour la mise à l'eau et le remontage sur les cales sont ordinairement reliés avec le sommet de ces cales par des étrésillonnages en bois ou par des maçonneries intercalaires.

Les lignes latérales d'étançons et accorages sur les deux rives des cales concourent à porter le poids du bâtiment pendant la construction. Leur affaissement aurait des conséquences graves pour l'équilibre du navire et son exécution symétrique. Ces accorages reposent ordinairement sur des semelles qui s'appuient directement sur le sol ou sur des grillages intermédiaires. Mais comme ces derniers n'ont pour effet principal que de rendre

Figures 695 des planches.

Fondations
pour les
accorages latéraux
de la coque
des navires.

les tassements moins brusques et plus uniformes; on devra, toutes les fois que le fond solide pourra être ainsi atteint, recourir à des pilotis battus suivant l'inclinaison moyenne des accores.

L'exécution des cales proprement dites ne présente aucune difficulté spéciale.

Mode d'exécution des cales et avant-cales.

Celle des avant-cales dans les ports à marées se fait, dans leur partie inférieure, par des ceintures de batardeaux submersibles d'une hauteur telle: qu'on puisse travailler soit à toutes les basses mers de morte eau, ou seulement à celles de vive eau; et que les épuisements étant effectués, il reste au moins deux heures de travail.

Ces batardeaux sont pourvus d'ailleurs de buses d'écoulement avec ventelles.

On pourrait substituer à ce mode, 1° celui de caissons non foncés submersibles, qu'on remplirait de béton jusqu'au niveau du dessous des traversines; 2° le recépage sous l'eau d'un pilotis général, puis l'immersion et le clouage, également sous l'eau, d'un grillage général bordé et garni de coulisses et de lisses.

Dans les ports sans marées on a recours aux procédés suivants :

1º A l'immersion sous l'eau d'un grillage de traversines et longuerines façonnées de manière que le dessous s'adapte aux dénivellations du terrain sous-marin, et que le dessus se trouve dans le plan incliné de la cale. On a réussi de cette manière dans quelques ports d'Italie, où le fond était assez résistant pour qu'on se dispensât de piloter;

2º Aux caissons sans fond avec remplissage en béton, système qui avait été projeté pour les avant-cales en relief aux ports de Gênes et de la Spezzia:

5° Aux pilotis recépés sous l'eau et aux grillages immergés déjà mentionnés ci-dessus pour les avant-cales submersibles des ports à marées;

4° Aux caissons foncés. Bélidor décrit aux pages 195 et 197, tome IV de l'Architecture hydraulique, l'application de ce mode à l'exécution d'une avant-cale au port militaire de Toulon.

On avait d'abord creusé le terrain sous-marin jusqu'au fond résistant sur une longueur totale de 70 mètres, et une largeur de 19^m,50, en lui donnant 1^m,50 de pente sur la longueur. Trois caissons foncés, chacun de 19^m,50, furent confectionnés pour la longueur de 70 mètres; et leur hauteur fut réglée de manière que leurs bords, après l'échouage, n'excédassent que de 1^m.50 la surface de l'eau.

Figures 694 des planches.

Figures 095 des planches. Pour empêcher les caissons de dévier, on les avait renfermés dans une enveloppe de pieux qui étaient équidistants de 1°,50, et reliés par des ventrières. Contre celles-ci étaient fixées des palplanches formant un vannage à 1°,95 de distance des parois du caisson. Lorsqu'en partant de la rive, on eut formé les vannages à droite et à gauche du caisson, et que la maçonnerie y fut élevée à une certaine hauteur, on le coula en y faisant entrer l'eau uniformément; puis on remplit de terre glaise l'intervalle entre les bords du caisson et le vannage. Ce dernier fut ainsi préservé des filtrations et de l'action des vagues dans les gros temps. Les avant-cales ainsi faites restèrent enveloppées pendant un an; et on les tint chargées pendant ce temps d'un poids égal à celui qu'elles devaient supporter.

3° Celui par batardeaux insubmersibles, qui a été employé avec succès par feu M. l'ingémeur en chef Martret-Préville, à l'une des avant-cales du port de Toulon, représentée fig. 696 des planch. On y remarquera un grillage fort ingénieux d'étrésillonnage qu'on avait fait couler à l'intérieur du batardeau pour contretenir l'une par l'autre ses diverses parois (1).

Il est très-difficile, dans les ports sans marées de visiter les avant-cales avant une mise à l'eau ou un halage à terre, de s'assurer de leur bon état, et de suifer les chemins par lesquels s'opère le glissement. De là des accidents qui étaient assez fréquents dans le lancement des grands bâtiments au port de Toulon. Leur opération et celle du remontage s'effectuent aujour-d'hui avec sécurité, à l'aide d'une plate-forme amovible qui forme le dessus des avant-cales, et qu'on a appelée fort improprement avant-cale mobile.

Cette plate-forme, dont feu M. l'ingénieur Martret-Préville avait eu la pensée dès 1811, a 65 mètres de longueur sur 6th, 50 de largeur, et environ 80 centimèt. d'épaisseur. Elle est formée de pièces de bois doubles et transversales recouvertes de bordages longitudinaux qui prolongent les coulisses et lisses de rive de la cale proprement dite. De fortes longuerines croisent les pièces transversales et portent des pitons sur lesquels s'accrochent les palans, à l'aide desquels on fait immerger la plate-forme sur le massif sousmarin de l'avant-cale. Cette plate-forme est reportée d'ailleurs à volonté d'une ayant-cale sur l'autre.

Figures 696 des planches.

Plate-forme amovible d'avant-cales au port de Toulon.

⁽¹⁾ La dépense de ces avant-cales a varié de 135.400 fr. à 219,200 fr.. non compriste bénéfice provenant de la différence des salaires des hommes libres et de ceux des forçats de même profession. Ces derniers avaient été employés en grand nombre aux travaux de force des avant-cales de Toulon.

Couverlures amovibles et fixes des cales.

La rarcté progressive des bois de construction d'un fort échantillon, le prompt dépérissement des bâtiments à flot dans leurs parties émergées ou murres-mortes de leur coque, ont forcé dans les Marines militaires des divers États de garantir contre les pluies, les rosées, les frimas et le soleil, les navires que les éventualités politiques faisaient conserver à flot.

Ces abris consistent en toitures amovibles légères, en bois de sapin, recouvertes de planches minces, ou de toiles.

La substitution récente aux toiles peintes qui arrêtaient le passage de la lumière, de toiles diaphanes imprégnées d'huile lithargirée, est due à M. Al-lix, officier de génie maritime, et est une amélioration très-importante.

Mais ces toitures n'empêchent pas l'action sur le bois de l'air salin saturé d'humidité et celle des couches inférieures de l'atmosphère en contact avec la mer.

On préfère aujourd'hui imiter les Vénitiens, et laisser les bâtiments en dépôt sur les cales où ils ont été construits ou remontés, sauf à les y abriter soit par le même système de toitures amovibles qu'à flot, soit par des couvertures fixes indépendantes des navires. D'ailleurs, pendant la durée même de la construction et de la réparation, les bois de la coque et les ouveriers avaient besoin d'abris semblables.

La marine marchande, qui n'a point de bâtiments en dépôt pour des éventualités politiques ou militaires, qui ne construit et ne répare qu'au fur et à mesure des commandes, et exécute rapidement des navires dont les bois sont d'un faible échantillon, et se remplacent assez facilement; n'a pas le même intérêt à faire les dépenses des couvertures d'abritement à flot ou à terre.

L'on allègue, dans les ports militaires, en faveur des toitures amovibles: La nécessité d'en établir sur les bâtiments après leur mise à l'eau;

Leur faible dépense initiale, qui n'est au plus que de 12,000 francs pour un vaisseau de premier rang;

La possibilité de les faire servir successivement à divers bâtiments du même type.

On objecte d'ailleurs contre les couvertures fixes, le capital élevé de leur construction première, lequel varie, pour les couvertures exécutées dans les ports militaires de France, de 150,000 à 400,000 fr., et ne produit aucun intérêt d'utilité lorsque la cale n'est pas en service.

D'autre part, on allègue pour les couvertures fixes: que le montant cumulé des rentes annuelles du capital primitif, des dépenses annuelles d'entretien et de renouvellement et de leurs intérêts, pourrait, après un laps de temps d'un siècle (durée minimum probable des couvertures de cales avec supports en maçonnerie), être en définitive moindre que la dépense pendant le même temps des toitures amovibles, y compris entretiens et renouvellements, et intérêts de toutes les sommes dépensées.

Les toitures amovibles ne peuvent d'ailleurs être établies que quand la membrure des bâtiments est montée; et jusque-là les matériaux et les hommes sont sans abri. Les parois amovibles verticales par lesquelles ou complète ces toitures pour garantir les flancs des navires contre le fouet-tage des pluies dans les mauvais temps, ne sauraient être élevées que quand les ponts intérieurs des navires, leur vaigrage et leur bordé sont eux-mêmes en place. Ces parois, comme les toitures elles-mêmes, gênent beaucoup les travaux complémentaires de la coque. Enfin, les unes et les autres, facilement avariées et même emportées dans les ouragaus, augmentent aussi les chances d'incendie.

Quoi qu'il en soit, les couvertures fixes ne comprennent que la longueur des cales proprement dites, et sont formées sur chaque rive d'une rangée de supports fixes en bois, en fonte ou en maçonnerie, qui reçoit la retombée de la couverture. Celle-ci n'admet évidemment pas de supports intermédiaires d'une rangée à l'autre.

La distance dans œuvre entre les deux rangées varie, dans les couvertures existantes de vaisseaux de premier rang, de 19 à 52 mètres, et est ordinairement de 22 mètres.

Les intervalles dans œuvre des supports de la même rive ne sont pas ordinairement au-dessous de 6^m,30 pour les mêmes types de cales, afin que les fèrmes ou couples de levée de la coque des navires, puissent y passer obliquement lors du levage.

Cependant, au port de Rochefort, il y a des couvertures de cales avec supports en bois, placés à 4^m,50 d'entre-axe; et cette même cote se retrouve dans les couvertures des cales en exécution au chantier du Mourillon, annexe de l'arsenal de Toulon.

La hauteur du débouché entre les supports n'est pas moindre de 6 mètres, pour livrer un passage facile aux poutres ou barrots des divers ponts étagés des navires, et aux madriers du vaigrage et du hordé, enfin aux haubans et manœuvres courantes des appareils de levage. Cette hauteur dépend d'ailleurs des niveaux respectifs du dessus de la cale et des terre-pleins riverains, sur lesquels les supports de couverture sont assis; et sera évidem-

ment plus grande pour des cales en relief que pour des cales en tranchée.

La hauteur du faîte de la couverture au dessus du sol est réglée d'après les éléments suivants : la pente nécessaire à l'écoulement des neiges et des eaux pluviales, suivant le système de revêtissage extérieur adopté ; les hauteurs respectives du dessus de la cale et des terre-pleins riverains; enfin le jeu de 1 mètre de hauteur au minimum à laisser entre les pièces les plus basses à l'intérieur de la toiture d'abri, et le dessus des parties les plus élevées du bâtiment du rang le plus considérable qui sera mis en chantier ou remonté sur la cale couverte.

La tête aval des couvertures de cales vers la mer a évidemment le même débouché transversal que celui des diverses zônes de la longueur.

Il n'en est pas de même de la tête amont. Le bâtiment, suivant certaines expositions, ne sera garanti contre le fouettage de la pluie que par l'établissement d'un masque vertical amovible en bois, ou d'un mur de fermeture percé seulement d'une arcade ouverte pour les mouvements de bois et le levage de l'avant du vaisseau. Une pareille fermeture s'exécute en ce moment aux cales couvertes du nouvel arsenal de Cherbourg, représentées figures 697 des planches.

Figures 697

On y remarquera aussi les toitures intercalaires et les appentis latéraux projetés par M. l'ingénieur Virla dans chaque groupe de cales, pour former des halles de travail.

Dans les ports des États-Unis d'Amérique et dans quelques ports de la De la construction Hollande, les hangars d'abri des cales sont de grandes maisons ou ma- convertures de cales. gasins fermés de trois côtés. Sur chaque face, sont pratiquées de larges ouvertures dont la fermeture facultative s'effectue : soit par des ventaux tournants ordinaires, soit par des planches verticales amovibles, et qui peuvent glisser dans des coulisses haut et bas.

En Hollande, en Angleterre, et au port de Rochefort en France, les supports des charpentes et couvertures des cales sont en bois. Cette disposition est souvent nécessitée par la nature peu résistante du terrain, qui force de réduire au minimum la charge sur les fondations. Mais les bois placés debout pourrissent rapidement vers le pied; de plus le centre de gravité de l'ensemble de la construction étant très-élevé avec ce genre de supports, il en résulte peu de stabilité dans les ports sujets à des ouragans violents.

Des supports en fonte de fer ou maçonnerie sont donc en général préférables.

Une forme oblongue en plan dans le sens transversal de la cale, avec

des arrondissements aux encoignures, est celle qui s'adapte le mieux à toutes les conditions de ce genre d'établissements.

La grande portée du vide à couvrir exclut les voûtes en maçonnerie. De quelques matériaux qu'elles fussent formées, elles augmenteraient énormément la charge sur les fondations, et exerceraient une poussée contre les supports de rive, qui forcerait de leur donner dans le sens transversal des dimensions telles que l'espace pour le travail et le mouvement des bois, et pour la circulation, en serait obstrué. On a renoncé pour ces motifs à des voûtes ogives en maçonnerie, qui avaient été projetées en 1819 au port de Toulon pour les couvertures des cales de la darse neuve.

Des charpentes en bois ou métalliques, légères et solides à la fois, conviennent donc exclusivement.

Les bois abrités et ventilés, quelle que soit leur essence (sauf le hêtre), se conservent parfaitement. Les charpentes des vieux clochers d'églises, des anciens châteaux, en sont des témoignages irrécusables.

A résistance égale, les charpentes en bois pèsent moins que celles en fonte et même en fer forgé; et la différence du prix de revient en France est aussi moins grande; car les intérêts cumulés du capital engagé dans une charpente métallique, suffiraient pour renouveler tous les vingt ans celles en bois des mêmes constructions.

Il ne reste à l'avantage des charpentes métalliques que leur incombustibilité. Mais si le feu se manifeste dans le navire en chantier, en radoub ou en dépôt, comme il tendra à s'élever vers la charpente; celle-ci, quoique métallique, éprouvera des déformations qui forceront de la reconstruire.

La combustion ne commencerait probablement dans une toiture en bois placée aussi haut que les couvertures de cales, que par la chute de la fou-dre; et alors elle n'épargnerait pas non plus le bâtiment. Au reste, des paratonnerres multipliés, ou des réseaux de chaînes métalliques, préviendraient ces effets.

Dans l'étude des systèmes de fermes en bois ou en métal pour les couvertures de cales, il faut tenir compte :

De l'action extérieure du vent, pendant les ouragans, sur un seul côté et dans le sens perpendiculaire à l'axe de la cale;

De cette même action, dans le sens oblique avec composante longitudinale; Des tourbillons qui, dans les tempêtes, s'engouffrent sous les couvertures par les ouvertures latérales et par celles de tête, et tendent à les soulever de bas en haut. Pour obvier à ce dernier effet, on relie fortement le bas des charpentes avec le haut des supports par des tirants verticaux en fer ou par des tuyaux creux en fonte descendant dans l'intérieur des piliers en maçonnerie et qui servent alors à la fois à relier les diverses espèces de ces piliers, et à faire écouler les eaux pluviales.

Les piliers des cales sont du reste fondés par l'un des moyens indiqués dans la 13^{me} leçon, pages 157...173, tome ler du programme.

Les fondations des piliers des cales couvertes de la darse neuve, au port de Toulon, ont été faites sur un terrain creusé à 6 mètres de profondeur, et comprimé par un damage énergique. Mais des affaissements et même des déversements dans les piliers, qui se manifestèrent pendant leur construction, forcèrent de recourir subséquemment à des pilotis serrés de compression.

Les figures 697 des planches représentent diverses couvertures de cales des ports militaires de l'étranger et de France.

On regrette de n'avoir pu y comprendre les cales, et couvertures des 47 cales de construction et de dépôt, dont 23 pour vaisseaux de 76 à 80 canons, qui avaient été établies par la république de Venise autour de la seule darse *Novissima Grande*, indépendamment de celles qui étaient placées, au pourtour des bassins dits *Nuovo* et *Vecchio*.

Voici la description que feu MM. Sganzin et de Prony en faisaient dans un mémoire manuscrit sur la mission que l'Empereur Napoléon leur avait donnée en 1806:

« Les hangars des 11 cales du côté nord de la darse ont environ »52^m,62 de longueur sur 17^m,87 de largeur. Les murs qui les séparent »ne sont pas tous exactement parallèles. Il y a en outre sur la rive de la »darse des contre-forts qui diminuent la largeur de la cale; mais il reste »encore 16^m,242 au minimum.

»Pour donner aux cales la longueur de 58^m,47 qui leur est nécessaire, »on est dans l'usage de prendre en avant une zône d'environ 6 mètres en »partie sur la rive et en partie sur la darse. On y forme un terre-plein, »dont on soutient le remblai au moyen de quelques palplanches; et l'ou »enlève cette partie additionnelle de la cale lors de la mise à l'eau du vais-

»Ce prolongement à faux frais n'est pas recouvert, mais pourrait l'être »à peu de frais.

»Les murs qui séparent les cales ne sont pas pleins, mais formés par

Figures 697 des planches.

»deux rangées d'arcades superposées. Les arceaux sont en plein cintre. »Ils ont 4^m,23 de largeur et 5^m,52 de hauteur sous clef. Les piédroits sont »formés, ou par des pilastres quarrés ou par des colonnes en pierres de »taille qui ont de 1 mètre à 1^m,30 de diamètre. Le socle ou tablette sur »lequel reposent le rang des arceaux supérieurs est élevé de 8^m,12 au- »dessus du sol.

»Quelques-uns des murs ont été postérieurement remplis en maçon-»nerie de briques pour rendre à ces murs la solidité qui paraissait leur »manquer, et pour fermer de nombreuses lézardes qui s'y étaient mani-»festées.

»La hauteur des poutres horizontales et des entraits qui supportent la »charpente de la couverture est généralement, pour les 23 cales de vais»seaux de 74 à 80 canons, d'environ 13^m,80 au-dessus du sol actuel, me»surés au milieu de la longueur de la cale, et de 15^m,41 au-dessus du »commune, qui est le niveau des hautes mers ordinaires.

»Dans cet état de choses, si l'on dispose la quille du vaisseau de 74 à con»struire suivant le plan incliné de 1/12, et en lançant le vaisseau par l'a»vant, l'élévation perpendiculaire de la tête des anguilles ou couettes à
»l'arrière du vaisseau sera de 3^m,90; et il restera depuis ce point de l'ar»rière jusqu'à la poutre des fermes correspondantes à la charpente de
»la couverture, une hauteur seulement de 10^m,80.

»Or, un vaisseau de 74, depuis le dessous de la quille jusqu'à la surface »inférieure des baux du dernier pont, a 12^m,34; il y a donc un excédant »de 1^m,54 sur la hauteur disponible. Ainsi on ne pourra élever la con»struction d'un pareil vaisseau que jusqu'à la première batterie et le pont »de la deuxième; et pour élever la coque plus haut, on serait obligé de »couper les deux ou trois premières poutres et les entraits de la charpente »à partir de l'amont. »

Revenant aux couvertures des cales de la fig. 697 des planches, on appellera l'attention sur celles de Rotterdam:

Une première cale avait d'abord été revêtue en zinc, et ce revêtissage avait coûté 8,000 florins (16,400 fr.). On a substitué ensuite, dans une deuxième cale, de la toile au métal, parce que ce dernier exigeait beaucoup d'entretien; enfin dans une troisième cale pour bâtiments de deuxième ordre, on avait employé simplement deux couches de papier carton à doublage. On avait à cet effet passé sur le bordé des fermes une couche de goudron sur laquelle on collait les feuilles de papier, qui se recouvraient

Figures 698 des planches.

comme des tuiles; on les maintenait ainsi par quelques clous. On goudronnait par-dessus cette première couche, et on apposait la seconde, dont les feuilles étaient clouées comme celles de la première couche; puis on passait une dernière couche de goudron qui devait être renouvelée tous les ans.

Ce genre de couverture économique n'avait coûté que 4,000 florins (8,000 fr.).

La couverture de l'une des cales de vaisseaux de l'arsenal de Woolwich en Angleterre, sur la Tamise, présente dans les bas côtés qui servent de halles de travail une particularité assez remarquable, celle de petits appentis faisant équilibre par leurs poids à celui d'une portion de la toiture principale. Des supports verticaux mobiles à charnière sont repliés vers les dehors lors des mises à l'eau et remontages.

La couverture de cale du port de Brest, dite Cale de recouvrance, date de 1788 à 1789; c'est l'une des premières applications faites dans les arsenaux maritimes du système de charpente en bois dit de Philibert Delorme. La partie inférieure de la toiture est revêtue en ardoises; la partie supérieure, en feuilles de cuivre à doublage. On lui reprochait l'insuffisance de longueur et de hauteur pour les bâtiments de premier rang.

La couverture de l'une des anciennes cales de construction du port militaire de Lorient a été projetée par M. Lamblardie fils, qui y était directeur des travaux maritimes, et a été exécutée de 1817 à 1820. Les supports sont des colonnes de granit porphyrique bleu, dont les assises, taillées et posées avec la plus grande précision, sont formées de pierres liées par des crochets intérieurs. Ces colonnes ont une hauteur croissante de l'amont à l'aval, par suite de la pente des terre-pleins.

La charpente en bois de chêne, exécutée à la Philibert Delorme, présente les pénétrations d'une grande arcade ogive longitudinale par sept arcades ogives latérales sur chaque rive dont la partie cintrée est fermée par des persiennes. Les noues de ces pénétrations ont présenté de grandes difficultés dans l'exécution.

Le revêtissage extérieur de la toiture est formé, dans la partie supérieure de l'arcade principale et des arceaux latéraux, par des feuilles de cuivre mince de 2^m,20 sur 1^m,10, et de 5 kilogrammes au mêtre carré, agrafées et clouées seulement sur l'un des bords montants et sur le bord horizontal supérieur. Du papier à doublage est interposé entre les feuilles de cuivre, et le bordé en sapin cloué avec des olous de fer.

La partie inférieure des arcades est revêtue en ardoise. Des feuilles de plumb garnissent les rentrants et saillants des pénétrations et têtes d'arcades.

On a reproché à cette belle construction : une trop grande hauteur de faite ; la forme circulaire des supports qui, indépendamment des plus-values de taille et de pose , n'oppose une résistance suffisante dans le sens de la poussée de la charpente que par un grossissement surabondant dans le sens longitudinal ; enfin le système des arcades de pénétration latérales , à raison , 1º des angles aigus sous lesquels les fermes de l'arcade principale viennent rencontrer les noues en bois , 2º de la difficulté de trouver des pièces courbes pour composer ces dernières (1).

Les couvertures des cales de Rochefort sont dans un système approprié au peu de consistance d'un terrain généralement vaseux jusqu'à une profondeur indéfinie.

Figures 007 is planches. On a vu par la figure 697 quel avait été le système employé pour l'abritement des cales au sud de l'avant-port militaire de Cherbourg.

Le revêtissage extérieur est en bardeaux ou ardoises de chêne. Cette espèce d'ardoise, beaucoup plus légère que les ardoises minérales, s'est conservée intacte depuis près de seize ans, moyennant une couche annuelle de peinture.

Les premières couvertures exécutées au port de Toulon pour les cales de la darse neuve présentent la reproduction en maçonnerie des arcades latérales de la cale couverte de Lorient. Mais les piliers ne sont point circulaires comme dans cette dernière; leur coupe horizontale est un rectangle arrondi à ses deux extrémités en demi-cercle. Ces arrondissements ont pour but de prévenir les épaufrures et les dislocations par le choc des pièces de bois. Il est prudent d'exécuter en général ces arrondissements, et sur 16 à 20 c. de rayon, aux encoignures de piliers carrés ou rectangulaires.

Dans les nouvelles cales pour vaisseaux de premier rang en construction

au chantier du Mourillon, annexe de l'arsenal de Toulon, on a profité de leur contiguïté pour les distribuer en trois groupes principaux, chacun formé de cinq cales.

Pour épargner la dépense de quatre supports en maçonnerie, et en même temps se procurer des halles de travail latérales, avec le minimum de dépense, on a couvert chaque groupe par cinq toitures adjacentes à deux versants. Deux rangées de poteaux à 8^m,50 d'entre-axe comprennent entre elles les halles de travail intermédiaires aux bâtiments en chantier et communs aux deux cales limitrophes; ces lignes de poteaux reçoivent en même temps la retombée des versants adjacents de deux toitures contigués.

Cet ensemble de constructions n'aura pas son pareil dans aucun port français et même étranger.

On est redevable de la communication des dessins à l'obligeance de M. Bernard, Inspecteur divisionnaire, auteur des projets, et qui en a suivi l'exécution avec M. l'ingénieur Noël, qui était sous ses ordres.

On ne connaît aucune couverture de cale qui ait été exécutée avec supports et à charpente métallique.

Les figures 699 des planches représentent un projet de ce genre qui avait été composé par M. Mathieu, aujourd'hui directeur des travaux maritimes au port militaire de Rochefort.

Le tableau final ci-contre résume les renseignements qu'on a pu recueillir sur les dispositions, formes et dimensions des principales couvertures des cales de construction le plus récemment exécutées. Figures 699 des planches.

COURS DE CONSTRUCTIONS.

DES CALES.	RANG DES CALES.	LONGUEUR totale des couver- tures de tête en tête.	LARGEUR dans œuvre entre les supports des rives des cales.	HAUTEUR minimum du felte de la couverture		HAUTEUR minimum du faite des vides latéraux		момван dos	LAEGEUR dans œuvre	GEST
				au-dessus du sol.	au-dessus de la plato- forme inclinée de la cale.	au-dessus du sol.	au⊸lessus de la plate- forme inclinée des cales.	supports de Chaque rive.	des intervalles des supports.	de comst
n en Hollande.	Cales de corvettes.	m.	m. 11,30	m. 17,20	m. 17,20	m. 11,00	m. 11,00	m.	m. 1,00	Potesuz
lwich en An-	Cale pour vais-	91,00	32,00	29,00	35,50	7,80 à la charpente principale; 3,30 aux bas-côtés.	1 11	}		A.
vertes du nou- e Cherbourg, 821 et 1822.	\ Id.	84,00	23,00	26,20	26,20	7,80	7,80	8	7,30	Pilien gulaires conneris
port de Brest, 788 à 1789.	 	72,20	21,00	17,00	13,50	12,50	10,00	8	8,00	I.
u port de Lo- n 1817 et 1820,		74,00	22,50	22,40	22,40	8,00	8,00	8	7,50	Colonne Inires
ouverte de Ro- ruite en 1773.	Pour les vaisseaux de 2º rang.	68,00	19,50	25,00	21,50	13,00	9,50	16	4,20	Fera cales or
	Pour les vaisseaux de 1er rang.	75,00	20,00	26,50	22,80	15,00	11,30	18	4,00	
u port de Tou- darse neuve 1820 à 1825	S Id.	82,60	22,00	28,50	24,00	11,50	7,10	8	9,40	Piliera rectang avec d cles as extrémi
on exécution au ourillon à Tou- re de 15, dis- rois groupes, cales.	Id.	83,20	20,70	27,50	23,50	6,83	2,83	11	4,00	Piliere:
ale métallique	?} Id.	79,00	22,00	29,00	25,20	12,00	8,20	8	7,80	Groupe sés cha colonne liques e

supports de rive.		nauteur moyenne depuis le pied des	LARGEUR des fermes	natteur de flèche	FORME	verticale minimum entre le dessus de	GENRE	DÉPENSE de construction d'une cou- verture de cale.		
gersal	dans le sens lon- gitudinal,	supports jusqu'à la naissance de la charpente principale.	de la charpente principale à leur pied.	de la char- pente princi- pale,	extérieure et intérieure de la charpente principale.	la coque du plus grand bătiment et le des- sous de la char- pente,	de revêtissage de la toiture.	Totale.	Par mêtre quarré de surface abritée.	Par mè- tre cube d'espace abrité de- puis le so jusqu'au faîte.
		m. 16,70	m. 11,5	m. 4,50	Deux rampants recti- lignes à l'extérieur, et un trapère à l'intérieur.	}	Zinc, 1 ^{rr} cale. Toile, 2 ⁿ cale. Papiers, 3 ^e cale.			
	m. 0,66	ri,70 à la charpente principale,	32,00 à la charpente principale.	17,00	Id.					
	3,00	15,80	23,00	10,20	Deux rampants recti- lignes à l'extérieur , figure polygonale à l'in- térieur.	2,30	En bardeaux.	fr. 372,661	fr. 160	fr. 7,69
e bas haut.	0,80	12,80	21,00	9,30	Forme circulaire à l'intérieur et à l'exté- rieur,		Feuilles de cuivre sur 6 mètres de chaque côté du faite ; le reste en ar- doises.			
rbas, baut.	2,50 dans le bas , 1,70 dans le baut.	8,00	22,50	14,39	Forme ogive à l'in- térieur et à l'extérieur.		Feuilles de cuivre sur 14 mètres de chaque côté du faîte principal, et 1 ^m ,60 de chaque côté dufaîte des arcades la- térales; le reste en ar- doises.	(192,60	11,35
ear des fermes.	0,35	11,00	19,50	10,00	Deux rampants recti- ligues à l'extérieur , forme curviligne à l'in- térieur.		En bardeaux.			
Id.	0,35	12,80	20,00	9,00	Forme ogive à l'ex- térieur, trapézoïdale à l'intérieur.	1,20	Id.			
médiai- ngoeur s extrê- bas ; haut.	1,60	18,20	20,00	10,00 hauteur moyenne.	Forme ogive à l'ex- térieur et à l'intérieur.	} 	En tuiles.	255,660 non compris le béné- fice de l'emploi des	105,9a	4,57 Id.
ile.	3,50	14,50	20,75	13,00	Deux rampants rec- tilignes à l'extérieur; forme mi-partie recti- ligne et curviligne à l'intérieur.	1	En feuilles de zinc,	(forçats,		
acur e.	3,00 de largeur dugroupe.	17,00	22,00	12,00	Forme ogive à l'ex- térieur et à l'intérieur.	6,00	Projeté avec feuilles			

Doks hydrosialiques.

On terminera ce qui concerne le troisième genre de dispositions pour la construction et la réparation des navires, en mentionnant le moyen employé dans les ports des États-Unis d'Amérique, particulièrement pour les navires de commerce, et auquel on a donné le nom assez impropre de dock hydrostatique. Il avait été proposé aussi pour le port du Havre.

Cet appareil, qui remplace les plans inclinés de halage, élève les navires verticalement. On se sert également à cet effet d'une plate-forme amovible ou berceau, pour supporter le navire dans son ascension ou pendant sa réparation. Ce dernier vient se placer dans une gare spéciale dont les rives insubmersibles sont solidement construites. Là il échoue sur la plate-forme du berceau, qui précédemment a été montée sur place et descendue au fond de l'eau.

Le berceau est soutenu par des câbles en chanvre et par des chaînes en fer qu'on élevait à l'origine par 16 jusqu'à 40 vis en fer de 0^m,125 de diamètre, manœuvrées par 30 à 60 hommes, suivant l'importance des navires. Mais on a appliqué récemment à New-York, à l'ascension de bâtiments de 800 tonneaux, une presse hydraulique de 0^m,70 de diamètre extérieur, et de 0^m,50 de diamètre intérieur.

Le piston du cylindre de la presse a 5 mètres de longueur. L'eau est injectée dans la presse par une machine à vapeur à haute pression de 6 chevaux. La manœuvre n'exige que 4 personnes. L'ascension verticale est de 5 mètres de hauteur, attendu qu'à New-York les dénivellations des marées ne sont que de 1^m,50.

Figures 700 des planches.

Les figures 700 des planches donnent une indication de cet appareil. On y voit que les 20 chaînes de suspension sur chaque rive du berceau, après avoir passé sur les poulies fixes de retour, viennent s'attacher à de longs arbres longitudinaux. Ces deux arbres sont mis en rapport avec le piston de la presse hydraulique. Quand ce dernier marche par l'injection de l'eau dans le corps de la presse, les deux arbres longitudinaux de rive cheminent aussi et entraînent avec eux les bouts de chaînes; et en moins d'une heure le bâtiment est hors de l'eau.

On conçoit que la machine à vapeur aurait pu être appliquée directement et sans l'intermédiaire de la presse hydraulique.

La manœuvre inverse a lieu pour la mise à l'eau des bâtiments réparés.

Comme le bâtiment reste suspendu pendant toute la durée des répara-

tions sur les chaînes et sur l'appareil de la presse, ce dernier est solidement engagé dans un large massif en maçonnerie.

Toutefois, il serait possible de soulager cet appareil; en épontillant sous la plate-forme du berceau; et même en conduisant horizontalement le bâtiment avec son berceau, après qu'il aura été élevé à hauteur, jusqu'à une plate-forme horizontale en arrière où il serait réparé avec soin. Alors ce système serait applicable également bien pour la mise à l'eau des bâtiments construits à neuf.

Les gares de docks et les appareils de levage dépendent à New-York de compagnies particulières qui en accordent l'usage aux prix suivants :

Pour le premier jour.

```
Pour bâtiments au dessous de 75 tonneaux. . . . . 75<sup>c</sup> »

Pour bâtiments d'un seul pont de 75 ton. et au-dessus. 1 » par tonneau et par jour.

Pour bâtiments à deux ponts et au-dessus. . . . . 1 20° id.
```

Pour les jours suivants.

M. l'Ingénieur Frissart, dans l'ouvrage intitulé *Histoire du Havre*, a exposé les conditions principales d'un dock hydrostatique pour bâtiments à vapeur des plus grandes dimensions, du poids de 1,000 tonneaux, indépendamment du poids du berceau, évalué à 200 tonneaux.

La dépense première était estimée, y compris les appareils moteurs, à 500,000 fr.

RÉSUMÉ DE LA QUARANTIÈME LEÇON.

DES FORMES SECHES DE VISITE ET DE RADOUB. - MODES D'ASSÉCHEMENT ET D'EXÉCUTION.

QUATRIÈME DISPOSITION. — Constructions et réparations des navires dans des enceintes à volonte asséchées et remplies d'eau.

Enceintes et formes sèches de radouh. Lorsqu'il a été question des fermetures des écluses des bassins de flot et des écluses de chasses, on a vu que les fermetures de flot dans les ports à marées pouvaient maintenir temporairement à sec l'intérieur des enceintes d'eau, et faciliter la visite, le doublage et les réparations des bâtiments qui s'y trouveront ainsi échoués. Mais cette faculté, purement accidentelle et de courte durée, n'est point à compter parmi les ressources ordinaires.

Des enceintes spécialement affectées aux opérations ci-dessus, disponibles à des époques déterminées et plus ou moins rapprochées, étaient donc nécessaires surtout à la Marine militaire, où ces opérations doivent être effectuées en peu de temps, soit dans les ports sans marées, soit dans ceux des ports à marées où les bâtiments restent à flot à la basse mer. Ces enceintes ont reçu en France le nom de bassins de radoub, ou formes sèches; en Angleterre, celui de graving-docks.

Les chantiers d'échouage ayant été préparés à l'avance dans la forme asséchée une première fois, les navires y entrent à flot, toués avec soin dans l'axe de l'écluse; dès qu'ils l'ont franchie, des fermetures de flot isolen! l'enceinte de l'extérieur.

Le navire est maintenu dans la ligne d'axe des chantiers, par des pièces de bois horizontales qui s'appuient sur chaque rive dans le sens transversal, par une de leurs extrémités sur les flancs de la coque, et par l'autre contre les parois de la forme. On procède ensuite à un nouvel assé-

chement de l'enceinte; et lorsque, par l'abaissement du niveau des eaux, le navire est descendu sur ses chantiers, on l'appuie sur chaque rive par de nouveaux rangs d'accorages obliques ou verticaux, au fur et à mesure que ses œuvres vives se découvrent. Les figures 701 des planches représentent ces dispositions dans le groupe nord des formes de la rive de Recouvrance au port de Brest.

Figures 701 des planches.

La sortie du navire s'opère, en laissant rentrer l'eau pour mettre le bâtiment à flot; en ouvrant l'écluse, et en touant avec toutes les précautions nécessaires, pour que le bâtiment suive l'axe de l'écluse.

L'asséchement de l'enceinte de la forme a lieu soit par l'écoulement des eaux vers l'extérieur, soit par l'enlèvement des eaux à l'aide d'appareils mécaniques.

Dans les ports à marées, cet écoulement se fait d'ordinaire de luimême jusqu'au niveau de basse mer et par des communications spéciales entre le dedans et le dehors.

Les formes, considérées d'abord comme moyens rapides de visite, de doublage et de réparations ont été ensuite employées pour les longs radoubs et refontes de préférence au halage sur les cales, ou à défaut d'un nombre de cales suffisant pour cette dernière opération. Même pendant quelque temps on avait voulu transformer les formes en chantiers de constructions neuves.

Feu M. le baron Cachin, à l'instar des formes du port militaire de Carlscrona, en Suède (fig. 702 des pl.) exécutées par le célèbre ingénieur Thumberg, avait projeté à l'ouest de l'avant-port et du bassin de flot du nouvel arsenal de Cherbourg, un avant-bassin demi-circulaire en communication avec tous deux, à la circonférence duquel il faisait déboucher, dans le sens des rayons, quinze formes de construction et de radoub.

On exposera ultérieurement les avantages et inconvénients respectifs des diverses dispositions praticables pour les travaux de constructions et de réparations des navires; et il résultera de cette comparaison la conséquence que les formes sèches ne conviennent en général qu'aux visites et réparations de courte durée.

Feu M. Pestel, directeur des constructions navales au port de Toulon, avait proposé pour les ports militaires, des formes flottantes et amovibles, fermées et ouvertes à volonté comme les formes fixes, et qui auraient pu être remorquées près du bâtiment à visiter. Après l'admission

Figures 702 des planches.

Disposition et emplacement des formes séches de radouh. de ce dernier, cette vaste caisse échouée et conservée à flot aurait été vidée comme une forme fixe.

Cette idée était déjà réalisée en Angleterre sur la rivière de Wear en 1820, mais seulement pour des bâtiments du commerce. Le caisson flottant y est échoué sur la plage avant qu'un navire n'y entre. La fermeture consiste en portes tournantes busquées.

On lit dans l'Encyclopédie méthodique, section manne, imprimée en 1785, article massis de madore, qu'il avait été construit un semblable bassin flottant à Saint-Pétersbourg.

Toutefois, le projet de feu M. Pestel n'a pas eu de suites; probablement à cause de l'énorme dépense de construction d'une caisse de dimensions colossales dont les parois auraient eu à soutenir constamment une charge de 7 à 8 mètres d'eau.

Tout ce qu'on a dit plus haut, au sujet des emplacements et largeurs des terre-pleins de rive des cales de constructions, s'applique jusqu'à un certain point aux formes sèches. Cependant il n'est pas nécessaire qu'au large de l'écluse d'entrée des formes et dans l'alignement de leur axe, il y ait une longueur en surface d'eau aussi grande qu'au large des avant-cales. Ici on peut se restreindre à une fois et un quart de la longueur du plus grand bâtiment admissible dans la forme.

La largeur des terre-pleins de rive peut être réduite aussi à 7 mètres, et à même 6 mètres, comme au port de Liverpool, quand l'espace est rare ou cher. Cette largeur n'est que de 9 mètres aux nouvelles formes de l'arsenal de Toulon fondées dans la mer.

Les questions principales que présente l'établissement des formes sèches sont relatives : à leur capacité intérieure; à leur destination spéciale, à la largeur de leur écluse d'entrée ; à la profondeur d'eau sur le radier de cette même écluse; à la profondeur du radier de l'enceinte relativement au radier de l'écluse; enfin aux formes et configurations des parois de l'enceinte intérieure.

Capacité des formes.

L'économie d'une seule écluse d'entrée vers le large, et quelques circonstances locales ont déterminé, dans plusieurs ports marchands et militaires à l'étranger, et dans les ports militaires de Rochefort et Brest en France, à donner aux formes une capacité telle que plusieurs bâtiments du rang le plus élevé y fussent admis simultanément. Mais cela supposait que les bâtiments entreraient le même jour, auraient la même durée de visite et de réparations, et sortiraient le même jour.

Une pareille coïncidence est tout à fait exceptionnelle, et les navires sont ainsi dans une dépendance mutuelle. Aussi l'on a été conduit à sub-diviser ultérieurement l'enceinte intérieure par des écluses à fermetures intérieures, et à réserver les formes les plus éloignées de l'entrée aux navires dont les réparations seraient de la plus longue durée.

La construction des écluses intermédiaires fait disparaître une forte partie de l'économie qu'on avait en vue; et la dépendance mutuelle des navires n'a plus de compensations. Car la faculté de pouvoir déverser dans quelques cas une partie des eaux d'une forme dans une autre inoccupée, se réalise aussi bien par des formes contiguës latéralement, et ayant des entrées distinctes.

La capacité des formes est donc réglée seulement sur les dimensions d'un seul des navires du rang le plus élevé pour lequel elles sont établies; sauf à l'agrandir quelque peu de manière que deux bâtiments de rang inférieur puissent y séjourner simultanément.

En jetant les yeux sur les tableaux de l'appendice n° 4 du tome II, on Destination spéciale reconnaît:

Que pour les bâtiments de commerce marchant à la voile;

Les tonnages variant de 50 à 1000 tonneaux :

```
Les longueurs sur le pont varient de 17<sup>m</sup>,00 à 48<sup>m</sup>,00 c'est-à-dire presque du 'simple les tirants d'eau à charge complète. 2<sup>m</sup>,4 à 6<sup>m</sup>,35 c'est-à-dire presque du 'simple au double.

Les largeurs au maître-bau de. . . 5<sup>m</sup>,55 à 12<sup>m</sup>,55 un peu plus seulement du simple au double.
```

Que dans les bâtiments de guerre de second rang y compris les petites frégates;

Les tonnages variant de 76 à 753 tonneaux :

Que dans les frégates et vaisseaux de premier rang,

Les tonnages variant de 1,300 à 2,709 tenneaux :

Que dans les bateaux à vapeur.

Les forces motrices variant de 160 à 500 chevaux :

Si des formes doivent être disposées dans une localité pour des navires du type le plus élevé, et que ceux-ci n'y soient qu'en petit nombre, tandis que les navires d'un tonnage moyen y abonderaient, on aurait :

A rechercher les plus values des dépenses de construction et d'entretien, de manœuvres de fermetures et des dépenses d'asséchement de formes qui en résulteraient pour les bâtiments de tonnage moyen;

Et à tenir compte aussi des chances d'envasement à l'entrée des écluses, et de filtrations à l'intérieur des formes, qui seraient d'autant plus graves que les radiers des écluses seraient établis plus bas.

Cette étude pourra conduire dans quelques cas: à construire des formes distinctes pour les principales catégories de bâtiments qui fréquentent le même port. Les dimensions de l'écluse et de l'enceinte intérieure d'une forme de chaque catégorie seraient alors réglées de telle sorte: que les bâtiments du type ordinaire y étant pourvus de toutes les facilités nécessaires, ceux de la catégorie immédiatement supérieure y pussent encore être admis à la rigueur, mais en subissant toutes les entraves provenant du rétrécissement de l'espace.

Ainsi, l'enceinte intérieure pour les frégates de premier rang de 60 bouches à feu serait rendue susceptible de recevoir un vaisseau à 5 ponts; car une augmentation de 2°,50 dans la largeur de 15°,50 qu'exi-

gerait le passage du vaisseau, serait insignifiante pour les difficultés d'exécution et de manœuvre.

Le célèbre Grogniard, dans la construction de la forme sèche de Toulon (représentée figures 705 des planches), avait ménagé dans les bajoyers de l'écluse sept rainures espacées de mètre en mètre dans le sens longitudinaire, et correspondant à des positions différentes du bateau-porte de fermeture. Suivant la longueur des bâtiments admis dans la forme, il réduisait ainsi notablement les dépenses d'asséchement de l'enceinte. M. l'ingénieur Bernard a reproduit en partie cette disposition dans la forme nouvelle récemment exécutée dans le même arsenal.

La largeur du débouché des écluses d'entrée des formes est réglée d'après les mêmes bases que celles des écluses des bassins de flot, et cette di- des écluses d'entrée mension devra aussi être portée aujourd'hui au moins à 21^m,60 dans les ports de stationnement de bateaux à vapeur de long cours et de guerre. Toutefois, on pourrait ici également avoir deux largeurs différentes de débouché : l'une correspondante dans la partie supérieure aux tambours des roues, l'autre inférieure, qui serait bien moindre.

La figure de la section transversale d'une écluse de formes sèches dépend du mode de fermeture.

Si l'on emploie des portes tournantes busquées, la plate-forme de l'écluse et les bajoyers seront l'une horizontale, et les autres verticaux, au moins dans toute la longueur correspondante aux enclaves.

Si la fermeture consiste en bateaux-portes à deux quilles, la section du débouché peut être un arc renversé dans le radier, se raccordant avec deux bajoyers, dont les talus seraient tangentiels à une courbe parallèle à 25 ou 50 décimètres de distance aux façons du maître-bau du bâtiment le plus grand qui ait à traverser l'écluse.

Enfin, si le bateau-porte est à une seule quille, ou dans le système Pestel, la section transversale serait un trapèze renversé dans toute la zone au large des heurtoirs.

Dans quelques formes existantes fermées par des portes, les écluses présentent en decà et au delà des enclaves, des sections curvilignes avec arcs de cercle renversés. Dans quelques autres fermées par des bateaux-portes, ce même genre de section transversale existe en dedans des heurtoirs jusqu'à la tête de l'écluse vers la forme.

Le but qu'on s'est proposé a été évidemment de résister avec plus d'efficacité aux poussées d'eau de bas en haut sous le radier; de relier plus inti-

Figures 705 des planches.

Largeur et système de fermeture des formes sèches.

mement les bajoyers des deux rives, et de diminuer la surface des fermetures exposées à la pression de l'eau. Il en résulte néanmoins plus de difficultés pour les manœuvres d'entrée et de sortie des navires.

Aussi, dans les formes les plus récemment exécutées à Cherbourg, Brest, Lorient et Toulon, on a adopté la section en trapèze renversé avec fermeture de baleaux-portes dans toute la longueur entre les deux têtes de l'écluse. On s'y est précautionné contre le soulévement du radier de bas en haut, et contre les filtrations, par une surépaisseur de maçonnerie et par la taille en claveaux de plate-bande des blocs de dallage, qu'on a posés d'ailleurs en boutisses de champ.

Du reste, les bateaux-portes sont préférés aux portes tournantes même pour les formes de visite. Ce genre de fermetures se prête facilement aux accroissements de débouché et à l'approfondissement des radiers des écluses. Les dépôts de vase fluente, la présence de corps étrangers sur le radier, n'en empêchent pas la manœuvre ; et bien qu'elle soit de beaucoup plus lente que celle des portes tournantes sur un radier bien uni, cet inconvénient est plus que compensé par les moindres chances d'accidents. D'ailleurs les bateaux-portes permettent de raccourcir de beaucoup les écluses, diminuent aussi le volume d'eau à enlever pour l'asséchement des formes, et tiennent lieu de ponts mobiles.

Même dans le cas de fermetures avec portes tournantes, on ménagera à la tête de l'écluse, vers le large, des enclaves et heurtoirs pour recevoir un bateau porte provisionnel, et des rainures pour batardeaux temporaires comme aux écluses de navigatiou.

Enfin il y aura à se prémunir, dans les fermetures des écluses de formes, contre un excédant accidentel de pression d'eau du dedans vers le dehors, lequel a souvent lieu dans les ports à marées, soit parce que les communications de l'intérieur à l'extérieur sont interceptées à dessein ou fortuitement, soit parce que leur rétrécissement fait baisser l'eau intérieure moins vite que l'eau extérieure.

Des valets vers le large, ou des chaînes de tension vers l'intérieur, maintiendraient des portes tournantes, si l'on ne pouvait les laisser ouvertes entièrement. Mais les bateaux-portes à une seule quille n'ayant pas de stabilité contre une poussée du dedans au dehors, chavireraient si l'on n'avait soin de les retenir, soit aussi par les valets et les chaînes indiqués ci-dessus, ou par des coins et poteaux amovibles de serrage dans les rainures des entraves. Les écluses intérieures de séparation de deux formes à la suite l'une de l'autre ne sauraient être fermées évidemment que par des portes tournantes.

On renvoie, pour les détails des fermetures avec portes tournantes et bateaux-portes, à ce qui a été dit pages 566 à 371 du tome II, et aux figures 655 et 642 des planches.

La question de la profondeur des radiers des écluses d'entrée des formes sèches de radoub est moins complexe dans les ports sans marées que dans ceux à marées. Dans les uns comme dans les autres, cette profondeur peut être réduite de toute la hauteur en relief de la quille des navires, en établissant dans l'axe du radier, comme il a été fait aux formes de Brest et de Lorient, une cunette ou rigole d'environ 60 centimètres de largeur et 50 centimètres de profondeur, dans laquelle la quille s'engagerait, et dont le fond ne serait qu'à 18 ou 20 centim. au-dessus de l'avant-radier.

On a obvié à l'insuffisance de profondeur d'eau sur les radiers par les expédients suivants :

1º En mettant le bâtiment sans différence de tirant de l'eau de l'avant à l'arrière par un nouvel arrimage des poids amovibles à bord;

2º En faisant émerger les navires à l'aide de pontons flotteurs dits vulgairement Chameaux ou Chattes.

Ce deuxième moyen a été employé de tout temps en Hollande, et appliqué à Venise pendant l'occupation française.

Les figures 704 des planches représentent l'ajustement de ces pontons contre les flancs des bâtiments. Quand ils ont été liés étroitement contre ce dernier à l'aide de cordages ou de câbles-chaînes passant par les sabords des bâtiments, et susceptibles d'être roidis; on les fait émerger soit en enlevant une partie de l'eau dont on aurait rempli les diverses cases intérieures du chameau, soit en retirant le lest dont on aurait surchargé ce dernier pour le faire enfoncer de toute la hauteur dont le bâtiment doit émerger.

On pourrait se servir aussi du ponton comme d'une plate-forme susceptible de s'incliner et d'immerger, et sur laquelle se trouveraient les appareils d'élévation du bâtiment à faire émerger. Ce dernier mode est indiqué par M. l'ingénieur Joffre, dans son mémoire sur le halage à terre du vaisseau le Majestueux (Ann. maritimes et coloniales de 1839).

Quel que soit le mode d'emploi des pontons, qui ont jusqu'à 50 mètres de longueur, 13 de largeur, et 6 de hauteur, et bien qu'il puisse faire émerger de 2^m,40 un vaisseau lége de 74, et de 5^m,40 un bâtiment sous voiles, on voit que ce moyen est fort dispendieux, et que la lenteur et les difficultés

Figures 655 et 649 des planches.

Cotes de profondeur du radier des écluses d'entrée des formes.

> Figures 704 des planches.

de ses préparatifs seront souvent inconciliables avec les exigences de la navigation, et surtout avec les éventualités en temps de guerre.

Ports sans marées.

En conséquence, si une seule forme doit être établie dans un port sans marées, on ne devra pas hésiter à placer le radier de l'écluse à une cote telle qu'un bâtiment de premier rang sous voiles y puisse entrer sans pontons auxiliaires.

Si le même port est destiné à recevoir deux formes, la seconde serait disposée de manière à ce qu'on pût y faire entrer à volonté, ou un bâtiment de premier rang lége, ou un bâtiment du degré immédiatement inférieur à moitié armé, ou un bâtiment sous voiles du 3° degré de l'échelle.

Ainsi, pour n'en citer qu'un exemple, la cote d'eau de 6^m,57, nécessaire à une frégate de premier rang sous voiles, suffirait;

1º A un vaisseau à trois ponts en commission de port qui aurait à bord son lest, ses bas-mâts, son gréement et les objets d'armement d'attache;

2° A un vaisseau de 86 canons qui aurait à son bord tout son armement complet, moins les poudres, les canons avec leurs affûts et projectiles, son eau, etc., etc.

Si le nombre des formes était au-dessus de deux, on pourrait descendre ainsi graduellement jusqu'aux bâtiments de deuxième rang, à moins que l'importance d'un port tel que celui de Toulon ne requît plusieurs formes de visite pour vaisseaux de premier rang.

Au reste, la question est bien plus nautique que financière et technique. Car dans les ports sans marées, quel que soit le système d'exécution des formes et de leurs écluses, par caissons, batardeaux ou par bétonnages, les difficultés et les dépenses ne croissent pas avec la même rapidité que dans les ports à marées pour une même augmentation de profondeur des radiers.

D'un autre côté, l'asséchement à l'intérieur ne pouvant être opéré qu'artificiellement, et d'ordinaire par des appareils élévatoires mécaniques mus par des moteurs organiques ou par la vapeur, la portion des frais d'asséchement qui se rapporte au matériel de ces appareils et à leur mise en jeu est constante, quelle que soit la durée du fonctionnement. Le montant total de ces frais ne croît donc pas non plus dans la double proportion de l'augmentation du volume des eaux à enlever et de leur hauteur. Ainsi l'excédant d'eau qu'il faut enlever d'une forme de premier rang lorsqu'on fait entrer un bâtiment de deuxième ou troisième rang, n'a point autant d'importance qu'on aurait pu lui en attribuer.

Enfin une dernière considération fort importante sous le rapport de l'as-

sèchement des formes, c'est que le volume d'eau restant à enlever après l'entrée d'un bâtiment est bien moindre pour un bâtiment tout armé que pour un bâtiment lège. Il est d'environ 2,200 mètres cubes pour un vaisseau à trois ponts sous voiles, et de 5,000 mètres cubes pour ce même bâtiment lége; une pareille différence compense bien la plus grande élévation des eaux à enlever dans le premier cas.

Dans les ports à marées, les dépenses de construction, d'entretien de l'écluse, de ses fermetures, celles de l'enceinte de la forme, tant que la profondeur du radier est comprise dans les hauteurs des dénivellations des marées, ne croissent guère qu'en simple raison des profondeurs; car leur accroissement multiplie seulement les entraves, chances d'avaries, et allonge seulement la durée totale des travaux d'établissement.

Les frais d'asséchement sont d'ailleurs peu considérables entre les mêmes limites.

Mais lorsque le radier s'abaisse au-dessous du niveau des busses mers des vives eaux ordinaires, tous les éléments de dépenses ci-mentionnées prennent d'abord un très-grand développement; mais ce développement se ralentit en général, au fur et à mesure que l'augmentation de profondeur devient une fraction moindre de la cote totale à laquelle on est arrivé en contre-bas des basses mers de vive eau.

Le radier des écluses des formes, dans les ports de commerce qui assè- Ports de commerce. chent à basses mers, ne peut descendre au-dessous du sol naturel de ces ports; mais il peut être relevé jusqu'au niveau des basses mers de morte eau, ou bien à un point intermédiaire entre ce niveau et le précédent. Les dénivellations locales des marées, les tirants d'eau des navires du rang le plus élevé sous voiles, allégis ou léges, le nombre de fois par mois que l'écluse doit être franchissable pour tels ou tels navires, seront les éléments de la question à résoudre.

Toutefois, si une seule forme devait être établie, le radier serait placé à une cote telle que les navires de premier rang et du tonnage le plus habituel dans les localités pussent être admis dans la forme aux moindres hautes mers de morte eau.

Dans le cas d'établissement de plusieurs formes, on les disposerait comme il a été dit pour les ports sans marées. Mais il y aurait ici à tenir compte d'un élément nouveau, de l'accroissement de profondeur d'eau dans la transition périodique des mortes eaux aux vives eaux. Ainsi, dans les ports comme Calais, Boulogne, Cherbourg, Granville et Saint-Malo, qui Ports à marées.

'assèchent à basse mer, les cotes à haute mer augmentent progressivement de 2 et 5 mètres; en sorte qu'on peut faire passer aux syzygies des bâtiments de premier rang sous voiles, au-dessus d'un radier d'écluse qui, à morte eau, n'aurait été praticable que pour des bâtiments de deuxième rang sous voiles.

Perts militaires.

Les bâtiments de premier rang sous voiles restent à flot à basse mer dans les ports militaires à marées. La question de profondeur des radiers d'écluses de formes s'y complique donc beaucoup. Car les types principaux des vaisseaux à trois ponts, frégates, corvettes, bateaux à vapeur, présentent plusieurs subdivisions; et dans chacune d'elles, le bâtiment peut être dans des positions très-diverses, sous voiles, en état d'armement de rade, en état d'armement de port, en état de commission ou complétement lége.

La dépense d'asséchement des formes y devient aussi un élément plus important de la dépense totale de l'emploi des formes sèches pour les visites et réparations. Enfin, dans les localités où les eaux sont chargées de troubles, il faut tenir compte des dépôts d'alluvions qui obstruent rapidement les écluses à radiers très-bas, et exigent comme aux formes de Rochefort, des moyens permanents et journaliers d'enlèvement.

Toutefois, dans la Marine Militaire, tout doit être combiné pour l'état de la guerre, pour les plus grands développements instantanés des forces navales, pour la mise en service immédiate de tout le matériel disponible.

De plus, d'après des Réglements récents, le doublage des navires, cette partie si essentielle de leur conservation et de leur marche, doit être visitée annuellement et à chaque départ.

Les considérations de dépenses premières, de difficultés de construction, de frais d'asséchement des formes, seront en conséquence d'un ordre tout à fait secondaire dans la Marine Militaire.

D'autre part, l'assortiment, pour ainsi dire, des bâtiments de la flotte, varie d'une époque à l'autre, d'un port à l'autre. Sauf quelques ports qui, par l'insuffisance d'eau à basse mer, ne peuvent recevoir que certaines catégories de navires; tous les autres sont appelés à l'armement et au stationnement tantôt de vaisseaux de haut bord, tantôt de frégates, tantôt de corvettes. Les expéditions de Morée, d'Alger, celle du Levant, toutes rassemblées au port de Toulon, présentaient de grandes différences dans leur composition.

On n'hésite donc pas à dire que dans les ports militaires, le nombre des formes de visite affectées aux bâtiments de premier rang doit être prédominant; que dans les ports à marées toutes ces formes doivent être accessibles aux moindres hautes mers de morte eau pour les bâtiments sous voiles; que les formes de radoub affectées à ces mêmes bâtiments léges doivent être à la fois accessibles par eux à toutes les hautes mers de vive ou de morte eau ordinaire; et par les bâtiments sous voiles d'un rang moins élevé aux moindres hautes mers de morte eau.

On suivait une règle analogue au fur et à mesure qu'on descendrait dans l'échelle des bâtiments de guerre, en remarquant au surplus que le retard qu'éprouvera l'admission d'un bâtiment dans une forme, aura d'autant moins d'inconvénients que ce bâtiment devra y séjourner plus longtemps.

Au reste, les chiffres de profondeur des radiers rigoureusement nécessaires aux tirants des bâtiments seront toujours forcés :

1° D'une cote de 0^m, 30 à 0^m, 55, en prévision de l'arc que prennent les navires à flot:

2º Du maximum de dépression des vagues dans les gros temps à l'entrée des écluses des formes.

L'avant-radier de l'écluse vers le large au delà de l'emplacement des bateaux-portes et des enclaves des portes tournantes, est dressé d'ordinaire suivant une pente vers la mer d'au moins \(\frac{1}{40} \), afin que les navires puissent trouver de l'eau pour s'embecter à l'entrée de l'écluse, avant de la franchir.

Un tableau final présentera les cotes de profondeur des radiers des diverses formes de radoub existantes, en même temps que leurs dimensions principales.

La profondeur du radier de l'enceinte intérieure des formes dans la zône centrale de l'axe ne saurait être moindre de 1^m,20, en contre-bas du point le plus bas du radier de l'écluse d'entrée, défalcation faite toutefois de la portion de la profondeur d'eau sur le radier qui correspond à la dépression des vagues, et dont il a été question ci-dessus.

Souvent en effet, les avaries d'un bâtiment sous voiles se trouvent sous la quille, et l'opération du chevillage et du doublage demande de la place pour les ouvriers assis. Enfin, la cote de 1^m,20 est celle des *thins* ou chantiers d'échouage.

La différence du tirant d'eau de l'avant à l'arrière d'un bâtiment étant quelquefois de plus de 1°,20, on avait proposé de disposer la zône centrale du plat-fond des formes suivant cette pente ascendante de l'entrée vers fe fond. Mais comme les bâtiments peuvent être mis sans différence pour le

Profondeur du vadier au plat-fond de Penceinte intérieure des-formes. jussange de l'éclisse, un se lembe, pour cette zone centrale, à une légère pente du l'imblibit à (m.,0) pur mêtre, qui n'a d'autre objet que de hâter l'écoulement thes mans pluvales, et de les conduire jusqu'au point où elles seront évacuées au dobors.

la différence de hanteur des radiers de l'écluse et de la forme est rachatie du reste par un mur de chute, avec tracé curviligne convexe vers le large; un à lasse rectiligne et perpendiculaire à l'ase de la forme.

to of exemplor of those those those the total

la configuration générale des parois intérieures d'une forme devrait être un quelque sonte une enreloppe parallèle à la surface extérieure des façons d'un navire et à une distance telle que l'air et la lumière puissent s'y répandre, et que la pose des accorages et le travail des réparations et du doublage puissent s'opérer avec facilité.

Une pareille disposition réduirait au minimum le volume des eaux à enlever après l'admission des navires, et ferait croître d'ailleurs les épaisseurs des souténements en rapport avec les poussées des remblais en arrière, depuis le niveau des terre-pleins riverains jusqu'au fond de la forme.

Mais les nombreuses variétés des types de bâtiments feraient qu'une configuration convenable pour les bâtiments de certains types et grandeurs serait défectueuse pour tous les autres, et notamment pour le cas où deux bâtiments de rang inférieur seraient admis simultanément dans la forme. On regrette aujourd'hui que les anciennes formes de Brest, Rochefort et Toulon n'aiont pas été construites sur une échelle un peu plus large.

Les considérations de facilité pour les accorages, pour les mouvements et la mise en œuvre des matériaux sont en première ligne dans les formes dont l'eau s'écoule d'elle-même, et ne présente sur le plat-fond de l'enceinte qu'une faible tranche de 50 à 60 centimètres.

ignera 70 i ta planches Ainsi, dans les formes des ports de commerce de Londres, de Dundée, et dans celle projetée au Havre par M. l'ingénieur Frissart pour les bâtiments à vapeur de long cours, les parties latérales sont parallèles à l'ave et se raccordent par un demi-cercle, à l'extrémité opposée à celle de l'entrée.

Les sections verticales et transversales de l'intérieur des formes doivent présenter des paliers et des gradins étagés en arrière les uns des autres, et plus ou moins multipliés :

- 1º Pour l'accorage oblique et vertical des deux flancs des navires;
- 2 Pour la circulation et le travail :
- 5º Pour les mouvements de matériaux à dos ou à bras d'hommes :

Dans les zones en arrière et en avant, aux extrémités longitudinales de l'enceinte qui ne servent pas aux accorages, sont disposés:

1º Les escaliers de communication depuis le sol des terre-pleins jusqu'au plat-fond de la forme;

2º Les rampes inclinées ou glissoires pour les bois neufs à mettre en œuvre et les vieux bois à retirer.

Les figures 706 des planches se rapportent :

Aux formes sèches pour vaisseaux de premier rang dans les ports militaires de Constantinople, de Chatam et Sheerness en Augleterre; ces dernières ont été exécutées par le célèbre Rennie;

A celle du nouvel arsenal de Cherbourg, exécutée de 1808 à 1811;

A la forme de visite refaite par le célèbre Grogniard, en 1783, sur la rive gauche du chenal du côté de Brest;

Au groupe de formes sur la rive droite de Recouvrance à Brest : celle d'entrée a été construite par l'Ingénieur Choquet de Lindu, de 1750 à 1760 ; celle du fond, par M. l'Ingénieur Tarbé de Vaux clairs, antérieurement à 1814;

A la forme de frégates dites du Salou sur la même rive du chenal du port de Brest, exécutée de 1822 à 1825;

A la nouvelle forme du port de Lorient, commencée en 1820 et achevée en 1855;

A la nouvelle forme pour frégates, exécutée en 1675 à l'arsenal de Rochefort; à un groupe de formes dans le même arsenal, pour vaisseaux de deuxième rang, qui date de 1689;

Aux nouvelles formes projetées par M. l'ingénieur Bernard au port de Toulon, et dont l'une d'elles vient d'être exécutée en 12 ans;

Enfin, aux formes projetées dans l'arsenal d'Anvers pendant les dernières années de l'empire français, et dont l'exécution avait été commencée en 1812.

Les figures 701 des planches représentent le groupe nord des formes de Recouvrance de Brest; et les figures 703, la première forme sèche exécutée par le célèbre Grogniard au port de Toulon.

Sur tous les plans, coupes longitudinales et transversales des formes sèches mentionnées ci-dessus, on a indiqué les coupes horizontales, longitudinales et transversales prises au plus fort des principaux bâtiments de chaque type.

Enfin, pour rendre plus intelligibles les dessins ci-dessus, on a représenté dans les figures 706 des planches la perspective du groupe sud des formes de Recouvrance de Brest. Figures 706 des planches.

Figures 701 et 703 des planches. L'inspection de ces plans fait reconnaître qu'on peut considérer généra lement les parois de l'intérieur des formes comme engendrées par le mou vement progressif de la section transversale le long des lignes des section horizontales.

Dans les formes des ports français les plus récemment exécutés, le arêtes des gradins inférieurs suivent en plan des courbures à peu près con centriques à celles des façons correspondantes des navires. Le volume d'ead dans les tranches qui sont au maximum de profondeur et en contre-bas diniveau des basses mers dans les ports à marées, est ainsi réduit à so minimum.

Les arêtes des gradins deviennent parallèles à l'axe dans les tranches su périeures, au moins dans toute la longueur qui correspond à la quille d plus grand bâtiment. Au delà, et vers la zône la plus reculée des formes, le gradins, depuis le fond jusqu'en haut, sont contournés en plan suivan les courbes ogives ou demi-circulaires.

Ces mêmes gradins, en profil transversal depuis le plat-fond de la form jusqu'en haut, augmentent de hauteur en même temps qu'ils diminuen de largeur. Le palier qui se trouve à peu près à 5^m,50 au-dessus de ce plat fond est celui dont le tracé a le plus d'importance, parce qu'il reçoit ordi nairement l'emplanture du premier rang d'accorages latéraux du navir échoué sur les chantiers. Ce palier ne saurait avoir moins de 1^m,40 pou que les ouvriers puissent circuler entre les accores et les parois de la forme

Dans les formes anglaises, les arêtes des paliers, sur toute la profondeu de la forme, sont ordinairement, en plan, parallèles à l'axe sur les deu longs côtés, et se raccordent aussi vers la zône du fond par des arcs ogive et demi-circulaires.

Le profil transversal en est très-varié. Ainsi, dans les ports de commerc de Londres, Liverpool, Bristol, Trown, Ardrossan, Leith, on rencontr des formes dont les gradins sont disposés comme dans les formes fran çaises; d'autres où les gradins sont tous d'égale hauteur à peu près, et on leurs arêtes tantôt sur une surface concentrique à celle du maître-bau de navires, tantôt dans un plan incliné à 60 degrés sur l'horizon. Plusieur de ces formes présentent des groupes verticaux de gradins composés d deux, trois, quatre ou cinq petits gradins de 30 cent. de largeur. Ce groupes sont séparés par des banquettes de 0m,52 à 0m,60 de largeur.

Enfin, quelques-unes de ces formes n'ont point de gradins; et les commu nications des terre-pleins avec le plat-fond s'effectuent par quelques glissoire et escaliers fixes, et même par de simples échelles amovibles en bois. Les accorages y reposent sur le fond comme dans les cales en tranchées. Des chevalets, analogues à ceux des couvreurs, suspendus au couronnement du pourtour des formes, portent des planches à faux frais pour la circulation et le travail des ouvriers.

Le système des formes françaises est évidemment le plus économique à la fois pour la construction et pour l'asséchement des formes. Mais les gradins uniformément hauts de Chatam et de Sheerness dispensent d'escaliers, sont plus commodes pour les communications et se concilient mieux avec l'établissement des accorages pour des navires de divers types. Le parallé-Jisme des arêtes des gradins à l'axe de la forme rend d'ailleurs possible l'introduction et les réparations simultanées de plusieurs navires du deuxième ordre.

Les parements des gradins d'une grande hauteur ont été exécutés tantôt verticalement, tantôt avec un fruit qui a été porté jusqu'au septième.

Les paliers doivent toujours présenter une pente légère vers l'axe de l'enceinte de la forme pour l'écoulement des eaux pluviales. Le couronnement seul aura une pente inverse pour éloigner de la forme les eaux pluviales et autres des terre-pleins riverains.

Quel que soit le système adopté, les parois ascendantes des deux rives Dispositions de détail présentent des rangées d'arganeaux ou pitons en cuivre rouge, établies la première à environ 4 mètres, la deuxième à environ 7^m,50 au-dessus du plat-fond. Les arganeaux, dans chaque rangée, sont à environ 4 mètres d'intervalle; et ceux d'une rangée correspondent au milieu des intervalles de ceux de l'autre.

Ces rangées se continuent sur le pourtour de la forme, sauf dans la zône la plus reculée. Leur destination est de retenir les cordages pour la manœuvre des accores, et les haubans des mâts de charge, grues et chèvres amovibles qui desservent le travail des charpentiers.

L'arête de couronnement, au pourtour des formes, doit être pourvue de boucles en fer espacées de 0,80 jusqu'à 1 mètre, et servant à suspendre les plates-formes volantes des ouvriers, sur une garniture continue. Cette garniture est en foute de fer, forme relief sur le couronnement, et est évidée en caillebotis ou en damier, afin qu'on puisse y passer les amarrages des plates-formes à un point quelconque du périmètre.

Le chauffage des bâtiments pour le calfatage et le brayage exige qu'il y ait au moment de ces opérations, et sur les deux rives, des pompes à incendie

les formes.

pourvues d'approvisionnements d'eau douce. Il est donc utile qu'un puits soit établi au delà de la zône du fond des formes, et qu'une pompe d'élévation des eaux les répande dans des euves fixes ou amovibles placées sur les deux rives.

Aux formes de Recouvrance de Brest, les cuves, au nombre de 17, sont fixes, en maçonnerie, de 0^m,80 de dimension en tout sens, espacées de 8 à 9 mètres en dehors du dallage du couronnement qu'elles affleurent par leurs couvereles. Ces cuves sont réunies entre elles par des rigoles, en sorte que l'eau partant d'un point se répand de proche en proche dans toutes les cuves. Toutefois, les bailles à incendie amovibles, dont il existe toujours de grands dépôts dans les arsenaux militaires, paraissent préférables.

Les terre-pleins riverains des formes sont bordés comme ceux des bassins de flot, à 10 et 15 mèt. d'intervalle, de vieux canons ou bornes, en fonte de fer, destinés à la fois à la manœuvre du touage pour l'entrée et la sortie des navires, et à la tenue des haubans de chèvres, grues amovibles et autres appareils en usage pour les visites et réparations de navires.

Enfin, dans l'axe de la forme et au delà du couronnement de la zône la plus reculée, doit être implanté un système de canons ou poteaux en bois (dits bittes), fortifié par des ventrières, arc-bouté contre les parois de la forme, et sur lequel se prenuent les retours des cordages de touage pour l'entrée et la sortie des navires.

Asséchement et remplissage des formes. Les formes des ports à marées de la marine militaire ou marchande, dans lesquels le radier de l'enceinte intérieure correspond au niveau des moindres basses mers, s'assèchent et se remplissent, soit:

1º A l'aide d'aqueducs spéciaux fermés par des ventelles dont une des têtes est dans la zône de jonction de l'écluse d'entrée et de l'enceinte de la forme, et l'autre au minimum de distance de la première dans les bajoyers extérieurs de l'écluse ou dans les murs de quais en retour sur ces bajoyers;

2º Soit à l'aide de ventelles, de clapets ou de gros robinets réservés dans les portes tournantes et les bateaux-portes.

Le débouché de ces aqueducs ou orifices est réglé de manière à ce que l'ascension et l'abaissement de l'eau à l'intérieur de l'enceinte et à l'extérieur soient aussi simultanés que possible. Le seuil de leur radier est placé au niveau des plus basses mers d'équinoxe.

Les mêmes moyens sont employés pour le remplissage des formes dans les ports sans marées, et au remplissage ou à la vidange partielle des formes dont le radier intérieur, dans les ports à marées, est en contre-bas du niveau des basses mers.

Asséchement par réservoirs.

Un premier moyen d'asséchement est commun aux ports sans marées et à marées; c'est le déversement de toutes les eaux dans un réservoir adjacent suffisamment large et profond, lequel est ensuite asséché lui-même à loisir. Un navire, en quelques minutes, après son entrée dans une forme, est échoué sur ses chantiers, et peut être visité et réparé pour la marée haute suivante.

Mais ce moyen, le plus expéditif de tous, est aussi le plus dispendieux. Car le réservoir à établir aurait son couronnement à plus de 9 mètres en contre-bas du sol, et devrait être susceptible de recevoir; sinon les 5,600 tonneaux d'eau qui resteraient dans les formes des ports sans marées, défalcation faite du déplacement de 2,400 tonneaux d'un vaisseau à trois ponts lége; au moins les 2,000 tonneaux qui resteraient, défalcation faite des 5,000 tonneaux de déplacement du même vaisseau sous voiles.

Si ce réservoir a 2 mètres de profondeur d'eau, il lui faudra une surface de 55 mètres en quarré pour contenir 5,600 tonneaux, et de 30 mètres en quarré pour contenir 2,000 tonneaux.

Si le réservoir est très-profond, la dépense d'épuisement ultérieur sera augmentée de beaucoup par la grande hauteur à laquelle les eaux seront élevées. Cette hauteur serait, dans tous les cas, de beaucoup supérieure à la hauteur moyenne à laquelle les eaux auraient dû être montées si elles étaient restées dans la forme.

Malgré ces inconvénients, un pareil réservoir de 9 mètres de profondeur a été établi au port de Portsmouth en Angleterre, pour recevoir les eaux restées dans les formes de visite au-dessous du niveau des basses mers.

Le célèbre Grogniard avait fait exécuter, à la suite de la forme sèche de Toulon, un réservoir de 15 mètres de longueur dans le sens de l'axe, capable de contenir 1,028 mètres cubes; autour duquel il avait ménagé l'emplacement nécessaire aux machines d'épuisement, et un aqueduc de communication avec la forme qu'on interceptait à volonté.

Le réservoir, de la même profondeur que la forme, recevait une partie du volume d'eau à enlever de cette dernière après l'entrée des bâtiments, ainsi que les eaux pluviales et de filtrations pendant la durée des travaux. Grogniard comptait réduire ainsi à 2,400 mètres cubes le volume d'eau à épuiser immédiatement. D'ailleurs il déterminait aussi, par l'abaissement presque instantané du niveau intérieur des eaux, une poussée du dehors au dedans sur les fermetures de flot de l'écluse d'entrée. Cette pression arrêtait les filtrations auxquelles ces fermetures auraient donné lieu dans les premiers temps des épuisements ordinaires.

Les mêmes chapelets (car c'était le système employé jusque dans ces derniers temps), enlevaient immédiatement d'abord le volume d'eau resté dans la forme; puis élevaient les eaux du réservoir, si le travail à faire exigeait beaucoup de temps. Dans le cas contraire, on conservait l'eau du réservoir pour remplir en partie la forme avant la sortie des bâtiments.

Ce réservoir occupait un grand espace dans un arsenal où il en manque; favorisait l'accès de l'eau sous le radier de la forme, ne dispensait pas d'ailleurs de l'emploi d'appareils d'épuisement pour l'asséchement et ne permettait que d'en abréger la durée; par tous ces motifs, on y a renoncé il y a longtemps.

Toutefois, l'idée ingénieuse de Grogniard peut être appliquée éventuellement dans le cas de contiguïté de plusieurs formes, en ménageant entre elles des communications facultatives pour déverser une partie des eaux de la forme à mettre en service, dans les autres formes qui seraient inoccupées et qu'on assécherait ultérieurement à loisir.

Épuisements des caux des formes dans les ports sans marèes. Les bagnes encore existants dans beaucoup de ports militaires, les vastes ressources qu'y procure presque instantanément le personnel en ouvriers tibres, avaient fait adopter presque partout, pour l'asséchement des formes et réservoirs attenants, des pompes aspirantes et des chapelets mus par des hommes. On trouvait d'ailleurs dans le nombre variable des machines en jeu, dans les forces et vitesses variables de ce geure de moteur, toutes les combinaisons nécessaires pour un épuisement dans lequel les tranches d'eau à enlever variaient elles-mêmes d'étendue, en même temps que la hauteur d'élévation des eaux augmentait progressivement depuis 0 jusqu'à 8 et 9 mètres. Mais à Toulon même ce mode d'épuisement a été abandonné.

M. l'Ingénieur Bernard y avait constaté que 24 chapelets verticaux, manœuvrés chacun par 16 forçats relayés d'heure en heure, et formant ensemble 896 hommes, mettaient 10 heures à assécher la forme Grogniard, c'est-à-dire à élever 5,000 mètres cubes à 4 mètres de hauteur moyenne. Ainsi l'effet utile, par jour, n'était par forçat que de 22 mètres cubes élevés à 1 mètre, au lieu de 80 et 100 mètres cubes qui est le taux de bonnes machines d'épuisement manœuvrées par des hommes libres à la tâche.

Les 28 chapelets occupaient un vaste espace, dont le revêtissage, à raison de la profondeur et de l'imperméabilité nécessaires, avait éte évalué par M. Bernard, pour frais de construction, à la somme énorme de 500,000 fr., à laquelle il y avait à ajouter 100,000 autres francs pour les appareils eux-mêmes et le bâtiment d'abri.

Aussi cet Ingénieur a proposé, pour l'asséchement en commun de l'ancienne forme Grogniard et des deux nouvelles (dont une vient d'être achevée), l'emploi d'un petit nombre de pompes d'un fort diamètre avec cylindres et tuyaux métalliques. Elles occupent un minimum d'espace, et sont manœuvrées par une machine à vapeur de la force de 20 chevaux, pourvue d'un rechange.

Cette machine a effectué, pendant la durée des travaux de la forme neuve, les épuisements, et la manipulation des mortiers pour bétons. Aujourd'hui elle sert de force motrice, toutes les fois qu'il n'y a pas d'épuisements à faire, aux diverses machines de détail d'un grand atelier de métaux, construit en arrière des formes. Ainsi il n'y a d'improductif que le capital absorbé par les pompes, par leur chambre et par les aqueducs d'évacuation. Ces aqueducs qui communiquent avec les trois formes servent du reste de réservoirs pour l'accumulation, pendant quelques jours, des eaux pluviales et de filtrations, et dispensent de les enlever au fur et à mesure.

La durée de l'asséchement d'une forme à Toulon est aujourd'hui réduite

Le système de machines à vapeur motrices, celui des transmissions de mouvement aux pompes élévatoires, le nombre de ces dernières qui fonctionneront simultanément, doivent d'ailleurs se coordonner avec les conditions spéciales de l'opération, dont on a déjà donné ci-dessus un aperçu. Ainsi les machines motrices, dont la force moyenne dépend du volume d'eau maximum à élever à une hauteur moyenne, et dans un temps déterminé, seront susceptibles de varier de force et de vitesse entre certaines limites, et, s'il est possible, du simple au double. Les appareils d'épuisement devront d'autre part se charger progressivement d'une moindre quantité d'eau dans l'unité de temps, et ralentir leur vitesse de marche.

Du reste, le temps de l'asséchement des formes, qui ne saurait dépasser 7 à 8 heures pour les simples visites de bâtiments, pourra sans inconvénient être de 15 et même 20 heures pour des navires qui ont plusieurs mois à séjourner dans les formes.

Le puisard ou chambre des machines élévatoires, dont les configurations Puisard ou chambre et les dimensions dépendront du genre, de la grandeur et du nombre de ces machines, sera du reste le plus rapproché que possible à la fois de la mer et de la forme à assécher. On évitera ainsi de longs aqueducs trèscoûteux dont la pente d'écoulement viendrait d'ailleurs s'ajouter à la hauteur d'élévation des eaux.

des machines d'écoulement. Le fond du puisard sera au moins de 80 centimètres au-dessous du seuil de l'aqueduc d'arrivée des eaux, de manière que celles-ci y déposent les troubles qui engageraient les machines d'épuisement. On a soin, de plus, de garnir d'un treillis métallique la tête des aqueducs de communication avec la forme. Enfin une ventelle sert à intercepter instantanément le passage.

La section minimum des aquedues d'arrivée des eaux se règle d'après leur pente, et le volume d'eau maximum à conduire dans un temps déterminé, soit pour l'asséchement, soit pour le remplissage, quand ils ont aussi cette dernière destination.

Épuisements des eaux des formes dans les ports à marées. L'épuisement des formes dans les ports à marées, facilité par l'écoulement naturel du volume d'eau supérieur au niveau des basses mers, est retardé aussi par la même cause. Car. si l'on profite de cette évacuation spontanée, l'asséchement artificiel ne commencera que 6 heures après l'entrée du bâtiment; et si cette opération dure 5 à 6 heures, le bâtiment ne sera à sec que 11 à 12 heures après avoir franchi l'écluse.

Un pareil délai n'a aucun inconvénient pour les navires à radouber, ainsi qu'il a été dit précédemment; mais il serait trop long pour de simples visites. Ainsi les moteurs, appareils d'épuisement, pour les formes de visite des ports à marées, devront fonctionner immédiatement après l'entrée des vaisseaux, et de manière que l'opération soit effectuée en 7 à 8 heures au plus comme dans les ports sans marées; ou bien ils devront être établis sur une échelle telle que l'épuisement soit achevé en 1 ou 2 heures après la basse mer.

Mais quelle que soit l'époque où les épuisements commenceront, ils devront être disposés de manière à ce que les eaux ne soient jamais éle vées que de la différence entre le niveau de la nappe liquide qui s'abaisse continuellement à l'intérieur de la forme, et le niveau variable des marées à l'extérieur.

Feu M. Marestier, l'un des ingénieurs les plus distingués que le Corps du Génie maritime ait eus, paraît être le premier qui ait envisagé sous ce point de vue la question des épuisements.

L'importance en est telle, que, d'après des calculs incontestables faits pour l'établissement des machines et pompes élévatoires de la nouvelle forme sèche du port de Lorient, la dépense d'épuisement dans un temps donné a été réduite à la moitié de ce qu'elle eût été; si, comme dans la plupart des anciennes formes de radoub, le dégorgement des eaux d'épuisement avait été placé au dessus du niveau des hautes mers.

Déjà l'on avait cherché à restreindre la hauteur d'ascension des eaux en plaçant leur dégorgement à une certaine profondeur en contre-bas du niveau des hautes mers, telle, par exemple, qu'avec la force disponible, les épuisements, étant commencés lorsque la mer aurait été descendue plus bas que le dégorgeoir, fussent terminés avant qu'elle n'y fût remontée dans sa marche ascendante. Mais cette combinaison ne s'adaptait qu'à un certain nombre de cas, et non à toutes les variations possibles dans la grandeur et le déplacement des navires admis, dans le volume d'eau à enlever, dans la durée de l'épuisement, enfin dans la dénivellation des marées.

Le mérite des vues de feu M. Marestier dépendait surtout de leur mise en pratique. Il fallait en effet, comme il a déjà été dit pour l'épuisement des ports sans marées, coordonner les forces motrices, transmissions de mouvement et machines élévatoires, de manière à pourvoir aux variations dans le volume des eaux et dans l'élévation de la hauteur des eaux. De plus, il fallait que cette hauteur fût toujours un minimum.

Les figures 707 des planches représentent l'installation extrêmement remarquable qui a été faite de 1829 à 1851, pour la nouvelle forme de radoub du port de Lorient, par M. Fauveau, Ingénieur des constructions navales. Elle a obtenu un succès tel, que d'après les observations faites en 1854 par M. Reech, Ingénieur du même corps et Directeur des études de l'École d'Application, sur le volume d'eau enlevé, les résultats ne diffèrent pas sensiblement de ceux que les calculs antérieurs avaient indiqués.

L'Appendice n° 4 du tome III du Programme contient la description détaillée de cet appareil, ainsi que le résume des observations ci-mentionnées.

Il a fonctionné avec une seule machine à feu locomobile de la force de 6 chevaux pendant les dernières années de l'exécution de la forme de Lorient, pour les épuisements intermittents des eaux de filtration à travers le grand batardeau d'enceinte représenté figures 222 des planches. La machine motrice était appliquée au corroyage des mortiers à l'aide de tonneaux, pendant les intervalles de repos de ces épuisements.

Les conditions posées étaient que le temps d'asséchement de la forme fût au plus de 12 heures après l'entrée des bâtiments.

En combinant les lois d'ascension des marées, d'une part avec les décroissements des surfaces des tranches d'eau dans l'intérieur de la forme; et d'autre part avec l'approfondissement progressif du niveau des eaux au fur et à mesure des épuisements; on était arrivé par des considérations de Figures 707 des planches

Appareil d'épuisement exécuté par M. Fauveau, ingénieur des constructions navales, pour la forme de radoub de Lorient.

> Figures 222 des planelus.

maxima et de minima, à reconnaître: qu'avec une force motrice d'un effet utile moyen de 1,800 tonneaux d'eau élevés à 1 mètre par demi-heure, l'épuisement, pour être réduit au minimum, ne devait commencer (en ne tenant pas compte du volume d'eau déplacé par le navire) qu'à la dixième demi-heure de marée descendante.

Cet effet utile réclamait une force de 12 chevaux-vapeur mesurée sur l'arbre du volant. Mais comme une force motrice moindre pouvait suffire pour les navires à radouber, et qu'il était avantageux que cette force pût être amovible et utilisée lorsqu'il n'y aurait pas d'épuisements à faire, on s'était arrêté à deux machines locomobiles à rotation fonctionnant à atmosphères de pression, sans condenseur, lesquelles, exécutées dans les ateliers de MM. Maudslay à Londres, ont été payées 24,000 fr. chacune prise à Londres.

Le maximum de force vive de ces machines, déterminé par le frein de Prony, correspondait à environ 45 tours par minute; mais à 30 ou 60 tours du volant, la force développée ne différait pas beaucoup de celle qui correspondait à 45 tours. Ainsi, le moteur, plus ou moins activé par le chauffage, pouvait déjà produire une vitesse variable du simple au double.

Le système de transmission de mouvement aux pompes imaginé par M. Fauveau, et le nombre des pompes porté à quatre, ont complété les variétés de vitesse nécessaires de 1 à 9.

On a satisfait à la condition du minimum de hauteur d'élévation des eaux, en établissant dans le puisard des pompes un diaphragme imperméable en bois, sur lequel les corps de pompes sont attachés; les tuyaux d'aspiration traversent le diaphragme et descendent jusqu'au fond du puisard. La partie du puisard supérieure à ce même diaphragme est en communication avec la mer; la partie inférieure, avec les eaux de l'intérieur de la forme.

Chaque corps de pompe porte dans sa partie supérieure une chopine dormante ou soupape avec clapets mobiles de bas en haut et en forme de secteurs. Au-dessous de cette chopine monte et descend une heuse, piston ou chopine mobile avec clapets en secteurs également mobiles de bas en haut. La tige de ce piston est manœuvrée par les transmissions de mouvements partant des machines motrices.

Le piston, en s'élevant, soulève une colonne d'eau de la marée, de toute la hauteur de sa course; et l'eau de la forme s'introduit de bas en haut dans les corps de pompes, et en remplit le vide. Lorsque le piston descend, l'incompressibilité de l'eau et l'action de la force motrice forçent cette eau, ainsi

introduite, de soulever les clapets rayonnants du piston, et de s'élever audessous. A la remontée du piston, cette eau se répand dans la mer, dont l'étendue est presque infinie relativement au volume d'eau qui passe ainsi à chaque coup de piston des pompes.

Ce système d'épuisement qui va être établi pour l'asséchement de la forme de Cherbourg, est susceptible, sur une moindre échelle, d'un grand nombre d'applications dans les ouvrages hydrauliques exécutés par batardeaux.

On peut restreindre davantage encore la hauteur moyenne d'élévation des eaux par un expédient que MM. les Ingénieurs Virla et Grenet avaient imaginé à Cherbourg, pour l'enlèvement des eaux pluviales et de sources dans les fouilles en exécution au nouvel arrière-bassin de flot.

Il consiste à interposer, entre les pompes et la mer, un réservoir d'une étendue superficielle déterminée, et dont la plate-forme soit au niveau des plus basses mers avec lesquelles il communique par des clapets à charnières se levant de dedans vers le dehors. La mer ferme elle-même ces clapets quand son niveau à l'extérieur du réservoir est plus haut que celui des caux accumulées à l'intérieur par les versements des pompes.

En effet, si le réservoir est d'une capacité suffisante, les produits des pompes monteront moins vite au-dessus des basses-mers que les marées ne montent à l'extérieur, et ils s'écouleront par les clapets dès que la marée descendante sera arrivée plus bas que le niveau des eaux accumulées. On peut épargner ainsi plus que la demi-hauteur de la dénivellation de la marée, et ce résultat est très-important, surtout pour les épuisements à petite profondeur et d'un médiocre produit.

L'emploi des machines à vapeur à l'asséchement des formes est presque général aujourd'hui.

Aux ports anglais de Sheerness et de Chatam, une machine de la force de 50 chevaux est affectée aux épuisements de trois formes contiguës.

Dans quelques arsenaux, on a appliqué des machines à rotation fixe et amovibles comme celles de la forme de Lorient; dans d'autres, on s'est servi de machines fixes spéciales aux épuisements où les pistons des pompes et celui du cylindre moteur sont attachés l'un à l'autre, et ont la même course. Mais ces derniers appareils ont une marche irrégulière et saccadée, et sont sujets à des réparations continuelles. D'ailleurs, comme ils ne fonctionnent que pour les épuisements, l'intérêt des capitaux engagés et les frais d'entretien se répartissent seulement sur le nombre de fois que l'appareil est en action. Cette circonstance peut compenser et au

Genre de construction des formes sèches.

delà le moindre prix d'achat et la moindre dépense en combustible. Les écluses d'entrée des formes sont dans le même genre de construction que les écluses des bassins de flot. Les puisards ou chambres de pompes devant être à l'abri des filtrations, ne sauraient être exécutés qu'en maçonnerie hydraulique, en béton ou en parois métalliques. Le bois y pourrirait

très-rapidement, et serait de plus exposé aux ravages des vers marins.

Le revêtissage des parois intérieures de l'enceinte des formes ne comporte guère non plus que des maçonneries hydrauliques, ou des parois métalliques recouvrant des massifs de moellons ou de béton. Le plat-fond d'une ancienne forme exécutée sur la rive gauche du port de Brest avait été couvert d'un plancher en bois. Mais sa tendance continuelle à émerger, y fit renoncer.

Toutefois, l'on avait projeté de semblables revêtissages pour les paliers des banquettes inférieures en maçonnerie, des nouvelles formes de l'arsenal d'Anvers, probablement pour prévenir les épauffrures des pierres, et rendre plus facile la tenue des taquets de l'emplantrure des accorages.

La quatrième et dernière forme de Recouvrance à Brest avait été excavée presque entièrement dans un rocher schisteux généralement très-dur. On avait taillé les gradins et paliers dans ce rocher parementé, afin d'économiser le revétissage en maçonnerie. Ce travail, fait avec le plus grand soin par des condamnés qui y étaient exercés, avait éprouvé de grandes entraves par suite des variations de gisement et d'épaisseur des bancs schisteux, de leur inégale dureté et des nombreux fils par lesquels des sources se faisaient jour. Le schiste des gradins s'étant altéré à l'air, et s'étant dégradé après la mise en service de la forme, on s'est décidé à construire successivement un revêtissage en pierres de taille aux divers paliers de banquettes.

La pierre de taille pourrait, à la rigueur, être restreinte, dans les formes sèches, aux arêtes saillantes et rentrantes des escaliers, gradins et encoignures des parois intérieures. Le reste des parements pourrait être en maçonnerie de moellon ou de briques dures surcuites, à l'instar de ce qui a été fait dans plusieurs ports de commerce.

Toutefois, dans la plupart des formes des arsenaux maritimes, à l'étranger comme en France, la totalité des surfaces apparentes a été exécutée en pierres de taille afin d'opposer plus de résistance aux chocs. L'excédant de dépense qui en résultait était d'ailleurs une partie très-faible de l'ensemble des travaux; car le prix des formes existantes a varié de 600 mille francs à 4 millions l'une.

On a soin, du reste, d'arrondir en quarts de cercle de 0^m,06 au moins de rayon toutes les arêtes saillantes des pierres, afin d'éviter les épauffrures.

L'emploi d'une couche épaisse de béton pour le radier, et en dedaus des parois montantes des formes, au moins jusqu'au niveau des basses mers, est une excellente précaution. On conseille de garantir le béton lui-même pendant son durcissement, par des toiles goudronnées appliquées au-dessous et en arrière, contre la poussée des filets d'eau de bas en haut.

La grande profondeur des formes, relativement aux terre-pleins environnants, les expose bien plus encore à la charge hydrostatique des sources élevées qu'à celles des marées. Un petit aqueduc de ceinture à l'extérieur de la forme, posé à sec, ou percé d'un grand nombre de créneaux, sera trèsutile pour conduire directement à la mer les eaux de ces sources. On remarque des aqueducs de cette espèce aux formes de Rochefort, et aux nouvelles formes de Chatam et de Sheerness en Angleterre.

Le célèbre Grogniard, pour rendre le radier de la forme de Toulon plus résistant à l'action de bas en haut d'une lame d'eau qui serait parvenue sous la surface de jonction avec le terrain, avait établi un arc elliptique renversé dans l'épaisseur du radier, et avait composé cet arc de pierres de taille entaillées à queue d'hironde, et liées par de larges boutisses au reste de la maçonnerie du radier et des bajoyers.

Mais cet arc a déterminé une solution de continuité dans le corps des maçonneries, et n'a pu prévenir les fissures longitudinales et transversales par lesquelles les eaux se sont fait jour dans la forme. Il est possible même que la charge des bajoyers sur les naissances de l'arc renversé ait contribué à le faire remonter vers la clef.

Les formes sont considérées comme des ouvrages hydrauliques du premier ordre, par les difficultés et les dépenses de leur exécution.

Les actions alternatives du poids considérable que le plat-fond des formes supporte sur les rives quand leur enceinte est à sec; et dans la partie centrale, quand un navire y est échoué; les charges d'eau extérieures, provenant de sources éloignées ou de la mer, lorsque les formes sont à sec, tendent à déliaisonner ces vastes nappes oblongues de maçonnerie. Ces maçonneries sont rarement, d'ailleurs, exécutées sans la présence permanente de l'eau qui délave les mortiers et traverse les bétons encore mous.

Le nombre énorme de lits et joints que présentent les parois d'une forme rend presque impossible leur remplissage intime en coulis hyFigures 706 des planches.

Figures 705 des planches.

Mode d'exécution des formes séches. drauliques, il suffit de la maladresse d'un seul ouvrier pour frayer une route aux filtrations. Aussi il n'est pas de forme où il ne se soit manifesté quelque jet ou suintement d'eau.

Les formes existantes présentent au reste les mêmes systèmes de fondation que les autres ouvrages hydrauliques.

Ainsi les formes de Cherbourg, la forme du Salou pour frégates au port de Brest, le groupe sud des formes de Recouvrance au même port, la forme de Lorient, ont été excavées dans le rocher en tout ou en partie, et ont été exécutées à l'aide de batardeaux insubmersibles.

Figures 222 des planches. Les figures 222 des planches représentent le grand batardeau qui avait été établi pour la construction de l'écluse de la forme de Lorient, et qui n'était composé que d'une seule paroi en billons du Nord jointifs avec étrésillonnages intérieurs.

Le groupe des formes nord de Recouvrance a été exécuté sur un grillage général piloté. L'ouvrage intitulé: Description des formes de Brest, publié par l'Ingénieur Choquet de Lindu, en 1757, donne les détails des travaux exécutés. Ce grillage avait employé, pour une seule forme, 1,542 stères de bois pour pilotis, et 856 stères pour grillage. Il a fallu, indépendamment d'un grand batardeau général extérieur, construire par parties à l'aide de batardeaux partiels d'enveloppe.

Le même genre de fondations sur pilotis a été adopté :

1º En Angleterre, par le célèbre Rennie pour les nouvelles formes de Chatam et de Sheerness qu'il fallait construire sur un sol vaseux;

2º A Anvers, par les Ingénieurs français, pour les nouvelles formes entreprises avant 1814.

Mais la disposition prise à Anvers pour le bordé du grillage est bien meilleure que dans les formes anglaises: en ce que le bordé est, à Anvers, placé au-dessous du grillage, et prévient ainsi beaucoup mieux les filtrations et le soulèvement de bas en haut.

Une autre différence, à l'avantage des formes d'Anvers, c'est que le minimum d'épaisseur des maçonneries du radier y est de 1^m,20 au plat-fond de l'enceinte, et de 3 mètres à l'écluse; tandis que dans les formes anglaises il est uniformément de 80 centimètres, cote qui paraît beaucoup trop faible.

Au reste, les rangs de pilotis doivent être plus serrés dans l'axe de la forme, sous les banquettes des accorages latéraux, et sous les bajoyers.

La figure 708 des planches est le plan de situation des travaux des formes d'Anvers en 1813.

Figures 708 des planches

L'ouvrage publié en 1822 par feu M. l'Ingénieur Boistard, intitulé Recueil d'expériences et observations, fait connaître les difficultés qu'on avait éprouvées dès l'origine, par le voisinage de plusieurs grandes nappes d'eau, par la nature sablonneuse du fond et par l'abondance des sources, dont une seule était de 40 pouces d'eau (760 mèt. cubes en 24 heures), et exigeait plus de 260 hommes aux épuisements. Les talus des tranchées s'éboulaient journellement et le fond se relevait au fur et à mesure des déblais. On n'était parvenu à arrêter ces derniers effets que par des rangées extérieures d'enceinte en palplanches jointives, remblayées en arrière par de la terre glaise.

Les deux vieilles formes de Rochefort, placées à la suite l'une de l'autre dans le même axe, ont été construites de 1685 à 1689, et sont à peine aujourd'hui susceptibles de recevoir des vaisseaux de quatrième rang. La forme supérieure reposait sur un terrain assez ferme; la forme inférieure s'appuyait, dans sa moitié longitudinale nord, sur le rocher; et dans sa moitié longitudinale sud, sur un terrain peu résistant.

Un grillage intermédiaire entre le radier et le terrain n'ayant pu résister au soulèvement de bas en haut, fut reconstruit en 1720 et revêtu d'une assise d'appareil dans laquelle on avait ménagé des trous pour le passage des eaux de sources qui se rendaient au puisard des pompes.

Déjà du temps de Bélidor on se plaignait de l'énorme quantité de leurs produits. En 1775, on abaissa le seuit trop élevé de la forme supérieure et de l'écluse intermédiaire, et l'on refit un nouveau radier sur plate-forme pilotéc. Ce radier fut construit en arc renversé de 1 mètre de flèche sur 15^m,70 d'ouverture avec 1 mètre d'épaisseur à la clef. Les travaux eurent du succès. On entoura en même temps les maçonneries des deux formes d'un aqueduc de ceinture, qui devait recevoir les eaux avant qu'elles ne parvinssent aux maçonneries, et les conduire au puisard.

Vers la même époque, on reconstruisit aussi le radier de la forme inférieure en arc renversé de 1°,50 de flèche sur 14 mètres de corde et 1°,80 d'épaisseur à la clef, et l'on renouvela une grande partie des revêtements des gradins intérieurs.

L'inégalité de résistance du sol, la répartition inégale de charges trèsdifférentes sur le radier et sur les bajoyers, les solutions de continuité, et le défaut d'adhérence des anciennes et des nouvelles maçonneries, expliquent la continuation des filtrations que M. l'Ingénieur en chef Matthicu n'a pu qu'incomplétement étancher en 1818, par le procédé d'injection de M. Bérigny, pratiqué à sec.

Le système de fermetures avec portes tournantes a été remplacé, en 1820, par un bateau-porte, projeté par M. l'Ingénieur Matthieu.

Première et ancienne forme de Toulon, construite par le célèbre Grogniard. On a déjà donné précédemment des détails relativement au vaste radeau sur lequel le célèbre Grogniard avait fait monter le fond et les zônes inférieures des parois montantes du caisson dans lequel devaient être élevées les maçonneries de la première forme de Toulon.

Le terrain sur lequel cet ouvrage devait être assis est composé, d'après la description que M. l'Ingénieur Bernard en a faite, de deux couches principales parfaitement distinctes.

La première est une vase spongieuse contenant des coquillages, des débris de végétaux et quelques parties de sable siliceux. Son épaisseur varie entre 5 et 11 mètres.

La deuxième conche, au-dessous de la précédente, qu'on appelle vulgairement saffre, est un gravier calcaire entremêlé d'argile, et son épaisseur est indéfinie.

La pente de la surface de jonction des deux couches varie entre 10 et 20 millimètres par mètre,

La consistance de la couche de saffre est très-variable : tantôt le gravier qui en forme l'élément principal est lié par un ciment calcaire et ressemble à une sorte de poudding ; tantôt il est sans cohérence.

Sur quelques points ce gravier est comme noyé dans une masse d'argile. Presque partout des bancs très-argileux succèdent à des bancs très-grave-leux, et l'épaisseur des bancs varie de 70 centimètres à 2 mètres. Ainsi, ce terrain qu'on considère comme solide à Toulon, n'est ni homogène, ni incompressible.

M. l'Ingénieur Bernard citait à l'appui de ce fait : que 56 pieux de 25 à 50 centimètres de diamètre, et de 6 à 7 mètres de longueur, battus dans un espace de 36 mètres carrés, exhaussaient à peine de quelques centimètres la surface du sol, lequel se trouvait ainsi comprimé d'une quantité presque égale au volume des pieux.

Les piliers des cales couvertes de la darse neuve de Toulon, fondés sur le même terrain, qui, dans les premiers temps de leur construction, n'avaient éprouvé aucun tassement, s'affaissèrent par la suite, et successivement, de 2 jusqu'à 10 centimètres.

Grogniard, après le déblayement à l'aide de machines à draguer, d'en-

viron 29,000 mètres cubes de terre et sable vasard dans l'emplacement où le caisson de la forme devait être échoué, avait effectué le régalage et la compresssion du fond de la tranchée sous une charge 80 fois plus forte que celle que chaque zône superficielle avait à supporter d'après ses calculs, par le poids de la maçonnerie de la forme et par celui du plus grand vaisseau.

Ces opérations se firent : le régalage à l'aide d'un chariot sans fond, en forme de cheminée, de 10 mètres de longueur, 1^m,80 de largeur et 8 mètres de hauteur; et la compression à l'aide d'une dame dont la base avait 1^m,65 de longueur sur 1^m,50 de largeur, et la tige 11^m,50 de longueur et 0,50 en quarré.

La tête de la tige recevait le choc énorme d'un mouton pesant 15 quintaux métriques. On versait par la cheminée les matières qui devaient remplir les inégalités du fond, et la *dame* les comprimait ensuite.

Mais la compression, ayant eu lieu successivement sur toutes les zônes du terrain, était loin d'agir de la même manière que si elle eût été simultanée; car le sol qui environnait la zône frappée se soulevait dans le premier cas presque sans obstacles.

Grogniard ne s'arrêta pas à cette seule précaution. Il fit plusieurs fois couler bas le caisson, de manière à ce qu'il se servît à lui-même de sonde et de niveau, et qu'il ne restât aucune aspérité qui eût pu le mettre en porte à faux. Grogniard fit plus encore; il chargea le caisson d'un poids plus fort de 500,000 quintaux métriques que le poids total des maçonneries de la forme et du plus grand vaisseau, et laissa ainsi le caisson surchargé pendant près six mois et portant sur le fond.

Malgré tant de soins, après la mise en service de la nouvelle forme, le radier fut légèrement soulevé; des fissures longitudinales et transversales s'y ouvrirent; et les filtrations devinrent bientôt si abondantes, qu'elles produisirent 106 mètres cubes d'eau par heure, et que 180 hommes employés sans relâche aux épuisements suffisaient à peine pour empêcher les eaux de dépasser le plat-fond de la forme.

Pendant plus de vingt ans, on s'était soumis à cette nécessité, lorsque feu M. l'Ingénieur Caron essaya d'y mettre un terme en recourant au système de démolition partielle des maçonneries lézardées du radier et à leur remplissage successif par du béton. Il obtint un succès presque complet, et les filtrations ont été réduites à 50 ou 40 mètres cubes d'eau par 24 heures.

M. l'Ingénieur Bernard attribuait les accidents survenus au bassin Grogniard : grand batardeau insubmersible, de 162 mètres de développement, défendu vers le large contre les tempêtes par un briselame concentrique en bois, de 126 mètres de développement, établi à 30 mètres au large du batardeau principal. En dedans de ce dernier, et environ à 10 mètres, était un batardeau intérieur destiné à empêcher les eaux de filtrations de se répandre dans le reste de l'enceinte de 15,194 mètres quarrés de surface.

Figures 710 des planches.

Les figures 710 des planches indiquent ces dispositions.

Les deux batardeaux et le briselame avaient été disposés en plan suivant des courbes paraboliques que le célèbre Thunberg, lngénieur des travaux, avait supposées devoir être d'égale résistance. La hauteur d'eau invariable était de 8^m,12 au maximum.

Figures 711 des planches.

Le batardeau principal avait d'abord été formé de fermes que l'auteur appellait chaises. Immergées sur un grillage préalablement coulé au fond, ces fermes, bordées et lestées, étaient reliées par de nombreux cours de ventrières dont la pose et le clouage sous l'eau, à 6 mètres de profondeur, ont été faits à l'aide de procédés très-ingénieux et très-hardis indiqués dans les fig. 712 des planches.

Figures 712 des planches.

Les fermes du briselame, également lestées, avaient été faites de deux pieux inclinés perpendiculairement l'un à l'autre et reliés au sommet.

Figures 713 des planches. Nonobstant la prétendue forme d'égale résistance du batardeau, la partie centrale, fondée beaucoup plus bas, s'était détachée des deux ailes, et Thunberg fut forcé de la reconstruire, en composant chaque ferme de sept pieux inclinés vers l'intérieur qui soutenaient une pièce unique battue suivant une inclinaison normale à celle des pieux.

Malgré tout le talent déployé par Thunberg dans l'exécution des batardeaux et briselames, il est probable qu'on aurait atteint le même but avec plus d'économie par des batardeaux avec parois verticales convenablement étrésillonnées à l'intérieur.

Un ouvrage, daté de 1774, devenu très-rare, intitulé: Description des procédés suivis aux formes de Carlscrona, donne beaucoup de détails sur les machines et appareils employés par Thunberg. On en a extrait, pour les figures 714 des planches, les grands tubes à lunettes pour voir sous l'eau, les tonnes-batardeaux, et les engins pour l'exploitation à la mine des roches sous l'eau; ces derniers moyens paraissent suppléés aujourd'hui par l'emploi de décharges galvaniques, essayé récemment en Angleterre sur les débris sous-marins du vaisseau le Royal-Georges.

L'ordre d'exécution le plus simple pour les formes construites à l'abri

Figures 714 des planches.

de batardeaux, et qui cependant est susceptible de modifications et même d'interversion dans quelques cas, c'est:

Ordre d'exécution des divers travaux de construction des formes.

- 1° La construction du puisard des pompes, et l'installation des appareils définitifs d'épuisement des eaux pour l'asséchement des formes, afin de les faire servir à l'enlèvement des eaux de filtrations pendant le cours des travaux;
- 2º Construction de l'écluse et établissement du bateau-porte et des portes tournantes, afin de réduire au minimum la durée des batardeaux principaux, surtout dans les ports où il existe des vers marins;
 - 5° Construction de l'intérieur de la forme.

Pour les formes construites avec caissons fermés, ou sur massifs en béton, l'ordre suivi par MM. Grogniard et Bernard, à l'ancienne et aux nouvelles formes de Toulon, est parfaitement rationnel.



RÉSUMÉ DE LA QUARANTE-UNIÈME LEÇON.

SUITE DES FORMES. — CALES-FORMES. — APPAREILS DE MATAGE. — FOSSES D'IMMERSION POUR LES BOIS. — ÉTABLISSEMENTS CIVILS DES ARSENAUX MARITIMES.

Les formes étaient anciennement couvertes, comme l'indiquent les figures 702 des planches, relatives aux formes de Carlscrona, et les figures 706 des planches, où se trouvent les anciennes couvertures des doubles formes de vaisseaux, et de la vieille forme de frégate de Rochefort. La figure 715 des planches reproduit le profil de la charpente exécutée par l'Ingénieur anglais Seppings, pour une forme de l'arsenal de Woolwich en Angleterre.

Le groupe nord des formes de Recouvrance à Brest, était abrité par une charpente que l'Ingénieur Choquet de Lindu avait fait exécuter, et qui a eu de la célébrité. Élevée en 1760, elle n'a été démolie qu'en 1818.

Feu M. l'Ingénieur Trouille avait fait les projets d'un seul système d'abritement pour les quatre formes des deux groupes de Recouvrance.

Bien que les hangards d'abris des formes soient plus faciles à établir que ceux des cales, à raison de leur moindre hauteur au-dessus des terrepleins, on y a renoncé presque partout, parce que:

- 1° Les toitures amovibles en dispensent pour les bâtiments à radouber et à refondre;
- 2º Que la durée du séjour dans les formes, des bâtiments sous voiles ou en état d'armement, est trop courte pour qu'il y ait intérêt à les abriter;
- 3º Que les toitures fixes ou mobiles diminueraient encore la clarté et la ventilation, déjà trop restreintes dans les formes;
- 4º Que les toitures fixes, qui génent beaucoup les travaux dans les formes, courraient de grands risques dans le chauffage des bâtiments, tandis que les toitures amovibles peuvent s'enlever auparavant;

Couvertures des formes.

Figures 702 et 706 des planches.

Figures 715 des planches.

5° Enfin, parce que l'usage des formes est limité aujourd'hui à des radoubs de quelques mois, et aux visites et doublages des œuvres vives des navires.

Cates-formes

On a proposé: de transformer les avant-cales des cales de construction, et particulièrement celles qui sont reculées en entier dans les terre-pleins de rives, en demi-formes pour bâtiments du deuxième ordre, et, à cet effet, de construire deux murs imperméables de chaque côté de l'avant-cale; d'exécuter également en maçonnerie imperméable la plate-forme inclinée des avant-cales; enfin, d'établir des portes tournantes ou bateaux-portes à la tête des avant-cales ainsi enveloppées.

Dans les ports à marées, et lorsque le fond est solide et étanche, cette idée conçue par M. Segondat, Directeur des Constructions navales à Brest, pourrait être appliquée avec grand avantage, car elle rendrait productif le capital absorbé dans la construction des avant-cales. D'ailleurs le long séjour que font aujourd'hui sur les cales les navires construits ou remontés en dépôt, se concilierait très-bien avec des destinations temporaires pour les avant-cales.

Toutefois il y aurait à effectuer les opérations ordinaires de halage toutes les fois qu'on voudrait se servir des avant-cales dans les vives eaux ordinaires et pour des bâtiments d'un fort tirant d'eau. Or, la mise en jeu des appareils est beaucoup plus dispendieuse que le plus ou moins de durée de leur fonctionnement.

On a proposé aussi d'établir des cales dans le fond et sur les rives des formes sèches. Cette disposition aurait les avantages suivants, surtout dans les ports sans marées : de soustraire habituellement les avant-cales à l'action de l'eau; et de rendre faciles leur suifage avant le lancement, et le doublage des navires immédiatement après cette dernière opération.

De plus, dans les ports de l'Océan, et moyennant un système de fermeture des formes qui soutiendrait à volonté l'eau du dedans et celle du dehors, on pourrait, en retenant dans la forme les eaux de la marée dans les vives eaux, lancer les bâtiments à toutes marées.

Mais à côté de ces avantages serait l'inconvénient de mettre dans une dépendance mutuelle les bâtiments sur les cales et ceux dans les formes. Toutefois, il serait moindre évidemment ici que dans les doubles formes.

Bélidor, au tome IV, paragraphes 904, 905, 907, de l'Architecture hydraulique, mentionne un projet emprunté aux écluses de navigation

Intérieure, et qui a été reproduit depuis, d'abord par un sieur Morainville, et subséquemment il y a vingt ans, lorsqu'il a été question de créer une annexe au port de Toulon, sur la rive est de la rade à Castineau.

Système de formes dont le seuil est audessus du niveau des hautes mers.

Ce projet, indiqué dans les figures 716 des planches, consistait à établir un bassin de flot ou darse dont les parois auraient eu en hauteur plus du double du tirant d'eau d'un vaisseau de premier rang. Autour de sa partie supérieure eussent été groupées des formes sèches dont le radier d'écluse eût été au niveau des plus hautes mers.

Figures 716 des planches.

Les mouvements d'entrée et de sortie des navires auraient eu lieu comme suit :

Les navires seraient entrés comme à l'ordinaire dans le bassin de flot ou darse; puis, à l'aide d'un cours d'eau supérieur, ou de machines hydrauliques, on les eût fait monter avec l'eau du bassin, jusqu'à ce qu'il y eût eu une profondeur d'eau suffisante au-dessus du seuil des formes pour le passage. Cela fait, et les bâtiments étant entrés dans les formes, on eût fait écouler l'eau jusqu'à ce que son niveau eût été ramené à celui des hautes mers, et les formes fussent restées à sec. Une marche inverse aurait fait sortir et descendre les bâtiments.

Cette combinaison, d'une dépense énorme, qui exigerait des maçonneries d'au moins 15 mètres de hauteur et 7°,50 d'épaisseur, serait toutefois susceptible d'application dans les localités où il y aurait des cours d'eau très-élevés, à l'aide desquels on remplirait le bassin commun.

Il est évident, du reste, que pour ne pas mettre toutes les formes dans la dépendance d'une seule, on aurait à munir chacune d'une fermeture spéciale de flot.

Le tableau final ci-dessous réunit les principaux renseignements qu'on a pu recueillir sur les formes existantes à l'étranger et en France.

DÉSIGNATION DES FORMES.	DESTINATION des formes.	système de fermeture de l'écluse.	Longueur approximative de l'écluse suivantl'axe.	et débouci de l'é au niveau des terre- pleins.	au niveau du radier	SYSTÈRE de fondation de l'écluse.	d'es as hau me de m
B. 4	<u> </u>	1			[ea
Ports sans marées à l'étranger. Carlscrona en Suède	Pour bâtiments de guerre du 1°c rang.	Bateau-porte.		m. Rad		Sur rocher.	
Constantinople, dans la mer de Mar- mara	 Id. 	Portes à l'inté- rieur; bateau-porte à l'extérieur;	m. 52,5	et au delà		Inconnu.	
Ports suns marée en France.		ĺ	1				ļ
Première forme de Toulon, exécutée par Grogniard	Id.	Bateau-porte	18,00		r plat. 15,00	Par caisson sur le terrain naturel dra- gué et comprimé.	5,5
Deuxième et nouvelle forme de Toulon, projetée et exécutée par M. l'Ingénieur Bernard	l Id.	Id.	16,20	Radies 17,60	14,60	Fondé sur massif de béton de 3 mètres d'épaisseur, assis sur de terrain dragué et	5 × 2
Troisième forme de Toulon, en exécution.	Id.	Id.	Id.	Id.	Id.	comprimé par pilotis. Id.	, 7,5
Ports à marées à l'étranger.							envir
Formes de Boston aux États-Unis d'A- mérique	Id.	·					
Iles Britanniques. Forme de Troon	Pour bâtiments de commerce.	Portes tournantes.		11,20	11,20		4,0
Forme de Leith en Écosse	Id. Pour plusieurs	Id.		10,36	10,36	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Forme de Dundée en Écosse	bâtiments de commerce à la	}· • • • • • • • • •	21,00	12,40	11,20	Rocher.	
Formes de Liverpool.	fois.	,					
Formes de Clarence	Id.	Id.		15,73	13,73		3,10
Formes de Canning nº 1	Id.	Id.	· • ·	10,50	10,50		2,65
ne 2	Id.	Id.		11,00	11,00		2,45
nº 5	Id,	Id.		10,90	10,90		1,70
Formes du dock de la reine nº 4	Id	Id.		12,80	12,80		2,70
nº5	Id.	Id.		12,80	12,80		2,70
Formes de Brunswick	Id.	I:l.		12,80	12,80		8,73
Forme de Bristol	Id.	ld.	. • .	16,40	16,40		
Forme couverte de Woolwick	Pour vaisseaux ; de 1er rang.			15,55 Radier en arc au delà des			
Formes neuves des Arsenaux de Chatam.	Id.	Id.	25,50	des por 19,70		Fondation sur } grillage piloté.	
Formes de Plymouth,			.			ĺ	
remière forme construite de 1795 à 1797	Id.			16,74	16,74		

Faxe Faxe	MAUTRUR du mur de chule du radier de l'écluse vers l'intérieur de la forme.	de l'intéri for au milieu de la longueur dans le plat-fond.	mative eur de la	I.ONGU approxit de l'intéri forn depuis le mur de chute de l'éclusejus- qu'au fond.	mative eur de la	PROFONDEUR maximum en contre-bas des terre-pleins.	syst ène des gradins intérieurs.	MODE de fondation de l'enceinte de la forme.	DÉPENSE totale de construc- tion approxima- tivement, non compris les fermetures et appareils d'asséche- ment.
		m. 16,00	m. 26,00	m. 60,00	m. 65,50	mı. (Gradins élevés	Sur rocher.	
5,70	m. 0,90	8,45	23,40	65,30 non compri gagner dan	60,30 s l'espace à	7,80	et inégaux.	Fondation comme à l'écluse, par caisson, sur le terrain dragué et comprimé. Fondation sur massif de héton de 5 mètres	1 A COMPLIS 161
6,20 8,00	1,00	7,00 Id.	23,00 Id.	60,30 non compris l'es daus l'	04,80 space disponible ecluse. Id.	9,00 10,73	Id. Id.	d'épaisseur, assis sur le terrain dragué et com- primé par pilotis.	
tviron.			24,00						5,800,000
	1,00	13,42	21,64 21,00	84,00	88,00		Gradins égaux en hauteur. Gradins en trois groupes, com- posés chacun de gradins égaux. Id.	Sur rocher.	
•••			m. 22 à 24		jusqu'à 20 m. de longueur.		Gradins égaux.		
• • •		12,80	20,40			7,93	Gradins égaux.		
•••	•	8,00	28,20	depuis les portes, 57,00	depuis les portes, 73,00	9,60	Gradins égaux.	Fondation sur gril- lage piloté.	
•••			2 6,00		79,00				1,404,250

DÉSIGNATION DES FORMES. DÉSIGNATION DES FORMES. des de fermeture de l'écluse. de fermeture de l'écluse. DESIGNATION DES FORMES. des formes. DÉSIGNATION DES FORMES. des formes. de fermeture de l'écluse. DESIGNATION DES FORMES. des formes. DÉSIGNATION DES FORMES. DES PORTES DES FORMES. DES PORTES DES FORMES. DES PORTES DES FORMES. DES PORTES DES FORMES. DE PORTES DES FORMES. DES		1]			
Beuxième forme, dite de l'Union. Pour vaisseaux de 74.	DÉSIGNATION DES FORMES.			tueur suivant l'axe	et débouché minimum de l'écluse au niveau au niveau des niveau du			d'esu d:
Pour value Pou		formes.	de l'écluse.				fondation de l'écluse.	aux haute men de mo: eau
Troisième forme. Belgique. Formes en exécution à Anvers en 1814 Pour valassaux de fer rang. Formes des ports de France. Forme projetés au Havre par M. l'ingé avajeur de long nieur Prissard. Forme sche du nouvel arsenal de fer rang. Pour valassaux de fer rang. Forme sche du nouvel arsenal de fer rang. Pour valassaux de fer rang. Forme d'entrée, dite n° 2, construite en 1737. Forme postérieure, dite n° 3, de même age. Forme postérieure, dite n° 3, de même age. Forme postérieure, dite n° 3, de même age. Forme postérieure, dite n° 4, terminée en 1819. Port de Lorient. Forme postérieure, dite n° 4, terminée en 1819. Forme du forde de ferse su le 1820 à 1835. Forme du forde de ferse su le 1820 à 1835.	Deuxième forme, dite de l'Union	de le rang.	 		m.	m.		
Formes en exécution à Anvers en 1814 Pour vaisseaux de 1er rang. Bateau-porte 15,00 8,00 8,00 10,00 10,00 6,00 10,00 6,00 10,00	Troisième forme		}				• • • • • • • • • •	• • •
Forme projetée au Havre par M. l'ingé avageur de long nieur Frissard	-		Bateau-porte		en en arc	renversé.	nerie sur grillaga pi-	m. 6,00
Forme projetée au Bavre par M. Pingé- nieur Frissard	<u>-</u>	Pour batonur			Padio	e plat /	Pandation on hi	
Forme sèche du nouvel arsenal de le le rang. Port de Brest. Forme de visite sur la rive gauche dite de Brest, exécutée par Grogniard, en 1780. Forme du Salou pour frégates, exécutée le 1d. Forme postérieure, dite n° 2, construite en 1757. Forme postérieure, dite n° 5, de même lage. Forme postérieure, dite n° 4, terminée en 1819. Forme postérieure, dite n° 4, terminée en 1819. Forme postérieure, dite n° 4, terminée en 1819. Forme postérieure, exécutée de 1820 à 1855. Port de Lorient. Forme neuve, exécutée de 1820 à 1855. Forme neuve, exécutée de 1820 à 1855. Forme postérieure, construite en Pour frégates. Forme postérieure, construite en Pour frégates. Forme neuve, exécutée de 1820 à 1855. Forme neuve, exécutée de 1820 à 1855. Forme postérieure, construite en Pour frégates. Forme à l'entrée. Pour vaisseaux de 4 rang. Fortes tournantes. Forme à l'entrée. Pour vaisseaux de 4 rang. Fortes tournantes. Forme à l'entrée. Pour vaisseaux de 4 rang. Fortes tournantes. Forme à l'entrée. Forme à l'entrée. Forme du fond	Forme projetée au Havre par M. l'ingé- nieur Frissard	à vapeur de long	Portes tournantes.	17,50		17,60	ton sur le sol natu-	4,20
Port de Brest. Forme de visite sur la rive gauche dite de Brest, exécutée par Grogniard, en 1780. Forme du Salou pour frégates, exécutée de Brest, exécutée par Grogniard, en 1780. Forme du Salou pour frégates, exécutée de 1822 à 1825. Forme d'entrée, date no 3, construite and raisseaux pour saisseaux en 1757. Forme postérieure, dite no 3, de même age. Forme postérieure, dite no 4, terminée en 1810. Forme de Acorient. Forme neuve, exécutée de 1820 à 1835. Forme neuve, exécutée de 1820 à 1835. Forme de Rochefort. Forme de Rochefort. Forme de Rochefort. Forme de l'entrée. Pour vaisseaux de 4 rang. Fortes tournantes. Forme à l'entrée. Pour vaisseaux de 4 rang. Portes tournantes. Pour vaisseaux de 50,450 de 60,450 de 6	Arsenaux maritimes.							
Forme de visite sur la rive gauche dite de Brest, exécutée par Grogniard, en 1789		Pour vaisseaux de 1er rang.	Bateau-porte.	14,50			Rocher.	4,80
de Brest, exécutée par Grögniard, en 1780. Id. 10,00 17,06 17,06 1.0,00	Port de Brest.				Rad	dier		
Forme d'entrée, dite n° 2, construite en 1757. Forme d'entrée, dite n° 3, de même age. Forme d'entrée, dite n° 3, de même age. Forme d'entrée n° 1, exécutée en 1757. Forme postérieure, dite n° 4, terminée en 1819. Port de Lorient. Forme neuve, exécutée de 1820 à 1833. Port de Rochefort. Forme couverte, construite en Pour frégates. Forme à l'entrée. Pour vaisseaux Pour frégates. Forme à l'entrée. Pour vaisseaux Pour vaisseaux Pour vaisseaux Portes tournantes. Id. Portes tournantes. 17,50 16,00 16,00 13,90 Rocher. 24,40 17,08 12,00 Grillage piloté 5,20 Forme postérieure, dite n° 3, de même age. Id. Portes tournantes. 14,10 18,00 11,00 Rocher. 5,30 Rocher. 5,30 Rocher. 5,38 Forme à l'entrée. Pour vaisseaux de 4° rang. Portes tournantes. 17,50 14,50 12,50 Raconnerie sur le terrain naturel. Portes tournantes. 18,00 19,50 19,50 19,50 19,50 Rocher. 18,00 19,50 19,50 19,50 Rocher. 18,00 10,00 Rocher. 5,20 Rocher. 5,30	de Brest, exécutée par Grogniard, en d	Id.	Id.					6,45
Forme d'entrée, date no 2, construite en 1757	Forme du Salou pour frégates, exécutée de 1822 à 1825	Pour frégates.	Id.	10,00			Rocher.	2,87
Forme d'entrée, dite n° 3, de même age	•				The diam			
Groupe sud des formes de Recouvraace. Forme d'entrée no 1, exécutée en 1757. Id. Bateau-porte. 17,60 17,80 10,20 Rocher. 5,90 Forme postérieure, dite no 4, terminée en 1819. Port de Lorient. Forme neuve, exécutée de 1820 à 1835. Port de Rochefort. Vieille forme couverte, construite en Pour frégates. Forme à l'entrée. Pour vaisseaux de 4 rang. Portes tournantes. Pour vaisseaux de 4 rang. Pour vaisseaux de 4 rang. Portes tournantes. Pour vaisseaux de 4 rang.	Forme d'entrée, dite nº 2, construite en 1757	Pour vaisseaux	Portes tournantes.	24,40			Grillage piloté	5,20
Forme d'entrée n° 1, exécutée en 1757. Forme postérieure, dite n° 4, terminée en 1819		Id.	Id.	14,40	17,08	12,00		5,20
Forme postérieure, dite n° 4, terminée en 1819	Groupe sud des formes de Recouvraace.							
Port de Lorient Forme neuve, exécutée de 1820 à 1833. Port de Rochefort. Vieille forme couverte, construite en Pour frégates. Pour frégates. Pour vaisseaux de 4° rang. Pour vaisseaux de 4° rang. Portes tournantes. 14,10 10,80 11,00 15,49 Rocher. 5,58 Portes tournantes. 17,50 14,30 11,0		Id.	Bateau-porte.	17,60	17,80	10,20	Rocher.	5,90
Forme neuve, exécutée de 1820 à 1833. Port de Rochefort. Vieille forme couverte, construite en Pour frégates. Pour frégates. Pour vaisseaux de 4° rang. Pour vaisseaux de 4° rang. Portes tournantes.	Forme postérieure, dite nº 4, terminée en 1819.	Id.	Portestournantes.	14,10	18,00	11,00	Rocher.	5,10
Port de Rochefort. Vieille forme couverte, construite en Pour frégates. Pour frégates. Pour frégates. Pour frégates. Pour vaisseaux de 4r rang. Pour vaisseaux de 4r rang. Pour vaisseaux de 4r rang. Portes tournantes. Pour vaisseaux de 4r rang.	Port de Lorient.							
Groupe de formes doubles couvertes. Pour vaisseaux Bateau-porte; précédemment portes tournantes. Pour vaisseaux de 4° rang. Portes tournantes. Pour vaisseaux précédemment portes tournantes.		Id.	Bateau-porte.	12,60	10,89	15,49	Rocher.	5,58
Forme à l'entrée	Vieille forme couverte, construite en	Pour frégates.	Portes tournantes	17,50	14,30	11,00		• • • •
précédemment 19,50 15,50 12,50 lerrain naturel.	Groupe de sormes doubles couvertes.							
	Forme à l'entrée		précédemment		15,50	12,50		3,30
1 1 1 (Forme du fond	Id.	Portes tournantes.	15,00	15,20	15,90		5,00

MEER I l'axe ier	HAUTEUR du mur de chule du radier	LARG de l'intério fori	eur de la		EUEUR ieur de la me	PROPONDEUR maximum en	SYSTÈNE des	Mode de fondation de	pére vse lotale de construc- tion.
aux basses mers le vive eau.	de l'écluse vers l'intérieur de la forme.	au milieu de la longueur dans le plat-fond.	au niveau des terre- pleins.	depuis le mur de chute de l'éclusejus- qu'au fond.	des terre-	contre-bas des terre-pleins.	gradins intérieurs.	l'enceinte de la forme.	
			m. 24,50		m. 73,00				
	m. 1,50	m. 11,20	20,00 24,00	m: 64,00	70,10	m; 10,00 {	Gradins inégaux.	Fondation en maçon- neriesurgrillagepiloté avecplusieurs rangées de palplanches sur le pourtour.	1
	1,50	9,60	18,00	63,00	63,60	8,80	Gradins égaux.	 Fondation en bélon sur le lerrain actuel. 	
m. 1,00	1,00	8,00	24,00	59,30	67,60	9,50 {	Gradins inégaux.	Rocher.	371.000 f. non compris les dépenses pour balardeaux
1,72						10.00 environ.	I.I.	Id.	
2,23	1,60	3,00	20,00	60,70 jusqu'à la		7,60	Id.	-Id.	
0,07	1, 2 0	2,60	22,60	claves de postér 62,40		8,94	Id.	Fondation sur gril- lage piloté.	
И	1,20	2,60	22,60	63,10	66,70	8,63	Id.	Id.	
0,77	0,70	3,00	23,60	jusqu'à la l'écluse inte 64,00	a tête de ermédiaire, 64,00	9.45	Id.	Rocher	
0,05	1,80	3,00	22,65	68,50	73,5	9,20	Id.	Id.	
194	1,28	3,00	22.14	69,00	72,93	10,50	Id.	Id.	1,800,060 y compris le bénéfice dù à l'emploi des
••••		14,80	20,00	57,80	61.80	6,00	7 d.	t	forçats.
	2,10 à droite et à gauche de la Cunette.	12,80	34,00	73,00	75,00	9,60	Id.	Maçonnerie sur ter- rain naturel.	
14,300 	1 m.à laCunette.	14,70	30,70	53,55	61,00	9,60	Id.	Maçonnerie sur gril- lage piloté.	

Avantages et inconvénients respectifs des diverses dispositions indiquées pour les visites, réparations, et constructions neuves des navires de guerre et de commerce.

Les formes ont une utilité spéciale pour les visites, les réparations des bâtiments sous voiles et prêts à partir, puisqu'en deux fois vingt-quatre heures un bâtiment peut être entré dans une forme, y avoir été mis en état et en être sorti. Le simple carénage ou doublage peut être complété en deux jours dans une forme ; il ne le serait que dans six ou huit jours par l'abattage en carêne, à raison des préparatifs à faire aux pontons, bigues, caliornes et gréements. D'ailleurs, le doublage s'effectue dans une forme sur un bâtiment sous voiles; à flot le bâtiment doit être évidemment lége.

Grogniard, dans un de ses mémoires manuscrits, évaluait à plus de 6 et 8 centimètres l'augmentation d'arc d'un vaisseau dans l'abattage en carêne par le renversement alternatif sur les deux flancs. Co dernier mode n'est aussi pratiqué qu'à défaut des formes de visite et pour des bâtiments de deuxième rang.

Les formes conviennent aussi exclusivement dans les ports sans marées. Elles sont préférables aux bassins et grils de carénage dans les ports à marées et pour les radoubs de courte durée, à raison des difficultés et de l'extrême lenteur des réparations à flot et sur les grils.

Mais s'il s'agit de longs radoubs, de refontes, de conservation des bâtiments en dépôt, pour lesquels la durée des opérations préliminaires est une portion très-petite du temps total du travail, le halage à terre sur cales paraît préférable à l'emploi des formes.

En effet, le défaut de ventilation dans les formes, l'air chaud et humide qui y séjourne, sont des causes puissantes d'un dépérissement rapide dans les bois. Le manque de clarté et d'espace pour la circulation y rend les travaux de réparations très-pénibles.

Toutefois, l'admission des navires dans les formes les déliaisonne moins que la double opération du halage à terre et de la mise à l'eau ultérieure, quelques précautions qu'on prenne dans ces dernières.

Au reste, dans chaque localité, il y aura à établir sous le rapport de l'économie, des comparaisons entre ces deux modes, fondées sur les élements suivants : 1º Emploi des formes pour les radoubs, refontes, conservation et dépôt des navires.

Loyer de la forme, c'est-à-dire intérêt annuel à 3 p. 100 du capital primitif de construction, cumulé avec les dépenses d'entretien annuel, et réparti sur le nombre de jours où la forme est en service.

Loyer des appareils d'asséchement, c'està-dire intérêt à 5 p. 100 du capital primitif d'établissement, cumulé avec les dépenses d'entretien annuel, de renouvellement, et réparti également sur le nombre de jours susdit.

Dépenses pour les manœuvres des fermetures d'écluses aux entrées ot sortios des navires.

Dépenses d'asséchement de la forme, généralement doubles, pour chaque navire; une première fois pour le placement préalable des chantiers; une deuxième fois, pour l'entrée des navires. 2". Emploi des cales pour les radoubs, refontes et conservation des navires et de port.

Loyer de la cale et de l'avant-cale, c'està-dire intérêt annuel à 5 p. 100 du capital primitif de construction, cumulé avec les dépenses d'entretien, et réparti sur le nombre de jours où la cale et l'avant-cale sont en service.

Dépenses de toute espèce du halage à terre, répétées pour chaque navire.

Dépenses de toute espèce de la mise à l'ean.

Doublage du navire mis à l'eau,

Loyers de la forme et des appareils d'asséchement comme dans le premier cas.

Dépenses pour les manœuvres de fermeture d'entrée et de sortie, id., id.

Dépenses d'asséchement, id., id.

On ne fait pas mention des couvertures d'abri dans les deux cas, parce qu'elles seraient à peu près les mêmes.

Il est probable que même dans les *ports à marées* l'usage des cales serait plus économique pour les radoubs et refontes; et *à fortiori* pour les constructions neuves pour lesquelles il n'y aurait point à compter de dépense de halage à terre.

Appareils pour le mâtage des vaisseaux.

La mise en place des bas mâts des bâtiments de premier rang est une opération importante par la précision qu'elle exige, et par le poids, la fongueur et la grosseur du fardeau à mouvoir.

Le bas mât, conduit à flot jusque sous l'appareil, est élevé verticale-

ment avant que le navire auquel il est destiné se présente lui-même dessous; alors fait descendre verticalement le bas mât par les écoutilles des divers ponts jusqu'à ce qu'il soit rendu à son emplanture.

Figures 717 des planches On s'est longtemps servi et on se sert encore à Rochefort et à Cherbourg d'un appareil élevé sur un ponton ou sur de vieux navires, et qui est formé de trois! bigues ou mâtures réunies vers leur sommet, et surplombant vers le dehors de la demi-largeur du maître bau des plus grands navires à mâter. Cet appareil est retenu à son sommet et aux divers points de sa hauteur par des haubans en cordages ou en chaînes amarrées sur le bord opposé du ponton, et susceptibles d'être ridées. Le levage des bigues est effectué d'ailleurs à l'aide d'autres plus petites et d'un usage commun dans les ports.

L'élévation et la descente du bas mât s'opèrent à l'aide de jeux de caliornes, l'un fixé au fardeau à soulever, l'autre au haut de l'appareil. Les cordes et chaînes courantes vonts'enrouler sur des cabestans et treuils établis sur les pontons et mus par des hommes.

L'appareil sur ponton est commode par son amovibilité, puisqu'il peut être conduit sur un point quelconque des ports, bassins et darses; mais l'opération du mâtage est plus difficile, en raison des mouvements que prend le ponton au fur et à mesure que le mât émerge ou descend dans le navire où il doit être implanté.

Aussi, dans la plupart des grands arsenaux. l'on a établi des appareils fixes à bigues, sur certains points des rives où il y avait une profondeur d'eau suffisante pendant la durée de l'opération, soit à toutes les hautes mers, soit seulement aux hautes mers de vive eau, pour un bâtiment de premier rang sous voiles.

Figures 718 des planches.

Les figures 718 des planches représentent les appareils de mâtage avec higues des ports de Helvoet-Sluys en Hollande, des États-Unis et du port de Toulon en France. Ils sont élevés sur un soubassement fixe en maçonnerie, dont le fort relief au-dessus des quais permet de réduire de beaucoup la longueur et la grosseur des bigues.

La hauteur de la tête de l'appareil au-dessus de la mer haute étale se règle sur la longueur du bas mât, ou sur la hauteur du pont supérieur au-dessus du niveau de l'eau dans le bâtiment du rang le plus élevé pour lequel la machine doive fonctionner. On ajoute à cette première cote une longueur de 5 à 4 mètres pour le jeu nécessaire aux caliornes. La réunion forme un total de 54 à 56 mètres.

sion complète des bois sous l'eau en garantissait la durée indéfinie, sans rien faire préjuger toutefois sur les altérations plus rapides qu'ils pourraient éprouver lors de leur mise en œuvre et de leur emploi subséquent à l'air.

On a dit aussi que les ravages des vers marins dits tarets sur les bois immergés dans l'eau de mer, ne pouvaient être prévenus que par le mélange d'une certaine quantité d'eau douce.

Feu M. l'Ingénieur Bredif a rapporté des expériences faites à Toulon en 1822, d'après lesquelles la quantité de sel par litre d'eau ne devait pas s'élever au-dessus de 25 grammes.

Dans quelques ports, et particulièrement à Rochefort, où les rivières qui traversent le chenal fournissent une grande quantité d'eau douce, on a établi des pares ou fosses d'immersion isolés par des écluses. Ces dernières sont munies de portes d'èbe et quelquefois même de portes de flot, et le niveau de l'eau saumâtre y est entretenu au minimum de hauteur à l'aide de déversoirs ou barrages. Ce minimum est réglé suivant l'espèce et suivant l'emploi plus ou moins fréquent des bois, de manière que l'écluse d'entrée soit franchissable à toutes hautes mers, ou seulement à celles de vive eau dans les ports à marées.

La profondeur des fosses relativement au seuil de l'écluse dépend aussi de ces conditions, et en outre des moyens de tenue des bois sous l'eau dont il va être question ci-dessous.

Généralement le sol des fosses s'élève graduellement à partir du radier, de manière qu'on puisse les mettre à sec dans les ports à marées, soit à basse mer de morte eau, soit à basse mer de vive eau; rechercher les signalements des bois dont on a besoin; et procéder à leur enlèvement partiel.

Dans les ports sans marées, les fosses d'immersion ne peuvent être alimentées par la mer que sur une hauteur correspondante à de faibles dénivellations, à moins qu'on n'assèche leur enceinte par des écoulements artificiels ou par des épuisements, toutes fois qu'il y aura à faire entrer des bois, à les visiter ou à les faire sortir. Ordinairement les dérivations alimentaires d'eau douce sont maintenues à une profondeur telle qu'en l'ajoutant aux tégères dénivellations de la marée en contre-bas, on arrive à la cote totale de hauteur d'eau nécessaire.

La surface des parcs ou fosses dépend du mode de tenue des bois et de la quantité totale à conserver en dépôt.

La grande fosse de K'houon, sur la rive gauche de la rivière de Landernau,

affluent de la rade de Brest, est alimentée à la fois par cette rivière elle-même et par un cours d'eau. Ce vaste dépôt a 1,850 mètres de longueur moyenne sur 190 mètres de largeur moyenne, et peut contenir jusqu'à cinq mille mâtures.

La fosse aux mâts du port de Lorient a 200 mètres de longueur sur 100 mètres de largeur. Elle est alimentée par la mer et par quelques ruisseaux d'eau douce. Son établissement a coûté plus de 200,000 fr.

Le développement total des fosses d'immersion exécutées aujourd'hui au port de Rochefort, sur la rive de la Charente, opposée à celle où est l'Arsenal, est d'environ 1,500 mètres sur une largeur moyenne de 25 mètres. Elle sont alimentées par la rivière de Charente. La dépense de leur construction dépassera 500,000 fr.

La fosse aux mâts de Toulon, attenante au chantier du Morillon, et alimentée par un petit cours d'eau douce, a 290 mètres de longueur sur 100 mètres de largeur.

La plupart des bois, et particulièrement les mâtures étant plus légers que l'eau, resteraient à sa surface, et seraient exposés aux vicissitudes atmosphériques, à moins qu'on n'y superposât des abris amovibles, mais la quantité de bois ainsi flottants ne serait plus qu'en raison de l'étendue superficielle de la nappe d'eau.

On a d'abord chargé les plans de bois superposés d'un plus ou moins grand nombre de caisses amovibles remplies de pierrailles ou de saumons de fer. Mais la dépense et la manœuvre de ces caisses ou masses de lest, leur défaut de stabilité, restreignaient cet expédient aux dépôts de bois, auxquels on ne touche que de loin en loin, et uniquement pour les former ou les retirer en masse.

On a adopté généralement aujourd'hui le système d'enclavage, qui consiste à isoler les divers plans de bois horizontaux superposés en hauteur, par des pièces de bois transversales dites poutrelles fixées au-dessus et au-dessous de chaque plan. Les pièces supérieures doivent être amovibles et fixes à volonté, et être assez fortes pour ne pas plier et rompre de bas en haut sous l'effort que font les plans de bois pour émerger.

Une pièce de bois peut, dans ce système, s'enlever de deux manières : 1° En faisant baisser le niveau de l'eau jusqu'au-dessous des poutrelles de gite correspondantes, et en tirant la pièce dans le sens de sa longueur hors

de l'enclavage;

2º En levant les rangs supérieurs des poutrelles amovibles, et en déran-

Figures 722 des planches geaut temporairement les bois enclavés des parquets supérieurs à celui où se trouve la pièce qu'on cherche.

Les plans inférieurs d'un parquet d'enclavage étant presque toujours envasés par les alluvions que la mer et les eaux douces y apportent, on y range les bois qui forment les approvisionnements de réserve, ceux auxquels on n'a recours qu'à de longs intervalles et pour les retirer en masse.

On a employé, suivant les localités, divers moyens pour retenir à volonté les poutrelles contre le mouvement de bas en haut.

Ainsi à Brest, à Rochefort, à Lorient, à Toulon, où le terrain se prétait au battage des pieux, on a profité de la résistance des pieux à l'arrachage dans un terrain de vase ferme. Ces montants sont enfoncés par le gros bout, et leur fiche est découpée par un grand nombre d'entailles.

On a retenu les poutrelles d'enclavage par d'autres pièces croisées à angle droit, dites *clefs*, lesquelles s'engagent dans des mortaises percées sur la hauteur *émergée* des pieux, et y sont tenues par des clavettes ou coins.

Le nombre des pieux, leur grosseur, leur fiche, sont réglés (après l'expérience qu'on aura faite des résistances à l'arrachage de quelques pieux d'essai) suivant le nombre des plans de bois, la quantité et la pesanteur spécifique des bois dans chaque plan.

M. Brédif estimait : que les mâtures placées sur un seul plan exigeaient 20 mètres quarrés par mât, y compris l'emplacement pour la circulation et les mouvements de bois à enlever et à remettre; et que l'approvisionnement de mâtures nécessaires à 10 vaisseaux, 10 frégates, 6 bricks, en tenant compte des chances de guerre, était de 2,000 mâts exigeant 40,000 mètres carrés de surface d'eau.

La disposition la plus convenable pour un ensemble de parquets d'enclavage, est une grande coursive aboutissant à l'écluse, à droite et à gauche de laquelle sont les parquets présentent leurs lignes de mâtures ou de pièces de bois perpendiculairement à l'axe de la coursive. Celle-ci doit avoir alors une largeur équivalente à la longueur des plus grandes pièces de bois.

Figures 791 des planches.

Les figures 721 des planches représentent le système de parquetage de mâtures et de bois de chêne employé aux Arsenaux maritimes de Brest et de Toulon.

Si le terrain était peu pénétrable aux pieux, on pourrait suppléer à ces derniers par des murettes en maçonnerie dont l'inertie et le *poids dans l'eau* contre-balanceraient les efforts de bas en haut que les poutrelles transmettent.

Bélidor fait mention de cet expédient aux paragraphes 910 et 911 du tome IV de l'Architecture hydraulique. Les figures 722 des planches indiquent la tenue des poutrelles à l'aide de murettes équidistantes d'environ 10 mètres.

Figures 722 des planches.

Aux arsenaux de Woolwich et de Sheerness en Angleterre, les mâts sont reçus dans des dépôts sous-marins longitudinaux nommés locks, exécutés en maçonnerie, voûtés, et fermés chacun par une paire de portes d'èbe. Les mâts sont arrimés par couches et superposés comme dans les enclavages ordinaires. Chaque lock s'ouvre et se ferme indépendamment de tous les autres; on peut aussi introduire ou retirer une pièce dans une rangée quelconque sans avoir à désempiler les mâtures des couches supérieures.

Figures 725 des planches.

Au-dessus de ces dépôts sous-marins sont bâtis des hangars, auxquels ils servent pour ainsi dire de massifs de fondation.

Le système adopté en France est bien plus simple et plus économique.

Dans les ports où il n'y a point de vers marins, on se dispense d'enceintes fermées pour les dépôts de mâtures ou bois de construction. On se borne à isoler au besoin de l'agitation de la mer les parquets de bois enclavés, soit par des ceintures de vieux bois formant des chaînes flottantes, soit par des claires-voies en bois fixes, ou enfin par des digues avec nombreuses coupures.

Ces coupures n'ont pour objet que d'empêcher les bois d'être emportés par les courants avant leur enclavage ou après leur retrait des dépôts.

Des parcs de ce genre suffiraient aussi pour des enclavages qui, dans les ports à marées, seraient supérieurs au niveau des moindres basses mers de morte eau, et dont les bois, étant ainsi exposés à l'air deux fois par jour, seraient à l'abri des vers marins.

Les fosses d'immersion, alimentées par l'eau douce, doivent dans les ports à marées, être comme les bassins de flot, peu perméables par le fond et par les parois latérales; et les pertes d'eau à mer basse ne doivent jamais s'accroître au point que les plans de bois soient à découvert entre les époques de haute mer diurne ou d'arrivages périodiques d'eaux douces.

Mode d'exécution des fosses d'immersion. par la configuration de ses côtes, forme, sous les rapports maritimes, en quelque sorte quatre contrées distinctes, dont les communications par mer peuvent être complétement interceptées par l'ennemi et pendant plusieurs années.

Au reste, cette concentration n'est pas non plus sans dangers par l'agglomération sur quelques points d'une nombreuse population ouvrière de professions tout à fait spéciales aux travaux d'une marine militaire, qu'une réduction subite de travaux plonge dans la misère et peut porter à la révolte, et qu'un développement subit d'activité peut rendre exigeante et mutine.

Le dépôt dans les arsenaux maritimes d'un immense matériel en approvisionnement, improductif en temps de paix, et qui souvent dépérit sans rendre aucun service, semble aussi une véritable faute, suivant les principes ordinaires du commerce.

Quelques états, comme la Hollande, laissaient ce capital fructifier par la circulation, et ne s'approvisionnaient qu'au fur et à mesure des munitions de guerre et de bouche nécessaires. Mais les arsenaux de la Hollande étaient en même temps de grandes places commerciales; et les intérêts de riches compagnies, de négociants opulents, étaient étroitement liés à ceux de l'État.

Ces conditions spéciales manquent à la France et même à l'Angleterre; car ce dernier pays présente sur le même fleuve, la Tamise, et sur le même affluent de ce fleuve, la Medway, à quelques vingtaines de lieues en aval de Londres, la plus grande place commerciale de l'Europe, quatre grands arsenaux d'approvisionnements et de construction. Au reste, le pays le mieux préparé pour la guerre est celui qui a le moins à la redouter; et les dépenses des guerres les plus heureuses seront toujours au delà de ce que sont les frais de leurs préparatifs.

La Marine militaire de France s'est conformée au principe de concentration de travail pour toutes les parties de son matériel susceptibles d'être préparées longtemps à l'avance. Ainsi elle fait fabriquer toutes ses bouches à feu dans les trois grandes fonderies de Ruelle près Rochetort, de Saint-Gervais près Grenoble, et de Nevers.

Les fers de choix, les câbles-chaînes, les ancres, sont œuvrés dans les etablissements de Guérigny et de Cosne, situés près de la Loire, au milieu de contrées riches à la fois en excellent fer et en combustible.

Un grand atelier de confection de machines pour bateaux à vapeur a été,

il y a treize ans, fondé dans l'île d'Indret sur la Loire, au-dessous de Nantes.

La Marine française s'approvisionne d'ailleurs au commerce et suivant ses besoins annuels, des fontes brutes, fers ordinaires, des cuivres en barres et en feuilles, des chanvres, des goudrons et matières résineuses, etc., etc., et de cette multitude d'objets œuvrés dont les uns ne varient point de formes et sont consommés en trop faibles quantités pour devenir l'objet de fabrications spéciales dans les ports; et dont les autres ne peuvent, par leurs malfaçons, compromettre la sûreté de la navigation.

Le service de la Marine militaire se répartit en France dans chaque Arsenal, entre un certain nombre de branches dénommées directions, dont plusieurs mettent en œuvre les mêmes matières premières, telles que les bois et les métaux.

Ces divisions se rattachent aux grandes classifications du budget; elles assurent la spécialité des dépenses, et établissent une sorte de contrôle mutuel qui éclaire l'autorité centrale. Devant ces considérations s'effacent celles tout à fait secondaires de quelques économies de détail qui résulteraient d'un moindre nombre de branches principales de service.

Les valeurs considérables en matériel mobilier et immobilier qui sont réunies dans les arsenaux maritimes, et dont le total, en 1838, s'élevait à plus de 555 millions pour la France, a besoin d'une surveillance et d'une protection de tous les instants. De là une police, une juridiction pénale et des tribunaux spéciaux.

Mais leur action serait sans efficacité si tout le personnel employé dans les arsenaux ne dépendait pas directement et exclusivement de l'autorité maritime, et relevait d'entrepreneurs étrangers. D'ailleurs, les calculs de l'intérêt privé en lutte incessante avec les exigences du service de la marine, compromettaient des opérations importantes et même de grandes expéditions militaires. Les malfaçons sont en effet inévitables, dans le système d'exécution des travaux à l'entreprise; et la surveillance qui réussirait à les prévenir, suffirait aussi pour garantir l'économie et le bon emploi des matières dans une régie.

Une fâcheuse expérience a trop bien mis au jour les conséquences de ces malfaçons. Pour les apprécier, il suffira du reste de considérer : qu'un vaisseau de premier rang sous voiles représente une valeur de près de deux millions; que c'est à la fois une citadelle flottante pour près de 500 hommes d'équipage, un grand dépôt de munitions de guerre et de vivres; et que sa conservation dépend du bon état de quelques pièces de bois et de

la tenue de quelques chevilles en métal. Aussi toutes les fabrications et travaux des ports militaires sont exécutés en régie par des hommes à la journée ou à la tâche, suivant tarifs permanents avec séries de prix.

Au reste, ces graves questions sont traitées avec une grande hauteur de vues et une connaissance intime des détails, dans le rapport si remarquable de M. le baron Tupinier, sur le matériel de la Marine, publié en 1858, et reproduit dans les Annales maritimes et coloniales de la même année.

Tracé et distribution générale del'enceinte d'un arsenal maritime. Le tracé et la distribution d'un Arsenal maritime sont un problème fort compliqué. La position d'un pareil Arsenal sur des rives accessibles par terre à l'ennemi; la valeur des établissements fixes qui dépasse généralement vingt-cinq millions; celle du matériel en approvisionnement pour la flotte qui s'élève moyennement pour chaque port militaire à plus de 65 millions; le temps que leur remplacement nécessiterait, réclament des ouvrages de fortifications qui les enveloppent et en défendent les approches.

Mais les conditions défensives réagissent alors sur celles qui sont exclusirement maritimes. Le nouvel arsenal maritime de Cherbourg a attendu pendant plus de trente ans la solution qui les a enfin conciliées.

De grandes surfaces d'eaux d'une profondeur de 8 à 9 mètres à bassemer, un vaste développement de quais accessibles à toute époque de marée, sont des éléments essentiels pour les opérations d'armement et de désarmement et pour la prompte réunion des bâtiments de guerre en divisions et en escadres.

Mais sur la plupart des points du littoral, on ne peut satisfaire à ces conditions qu'en allongeant démesurément l'Arsenal sur une seule rive d'un fleuve ou d'une anse, et en séparant ainsi par de grandes distances les principaux services, détails, ateliers et chantiers qui concourent à l'armement; ou bien en plaçant les établissements sur les deux rives, et en créant un gêne perpétuelle pour les relations journalières d'une rive à l'autre. C'est ainsi que l'encaissement étroit du vallon de la rivière de Penfeld, a forcé de développer l'Arsenal de Brest, sur plus d'une lieue et sur deux rives; et que celui de Toulon, conquis sur la mer par des enrochements, ne présente à l'entrée de ses darses que des terre-pleins insuffisants pour les ateliers et chantiers d'armement.

Un système de canaux formant rues, comme celui de Venise, d'Amsterdam, de Cronstadt, est d'une grande commodité pour les mouvements des fardeaux pesants qui se présentent fréquemment dans les opérations des arsenaux; mais il en résulte une dépense considérable de construction première et d'entretien.

Les Casernements des corps militaires spéciaux de la Marine, les Hôpitaux, les Bagnes, devant être accessibles à toute heure, doivent appartenir par suite, à une enceinte distincte de celle des travaux, mais qui avoisine toutefois l'enceinte générale de l'arsenal, dans la prévision des cas d'alarme, d'incendie et d'attaques en temps de guerre.

Les magasins à poudre, les établissements pour la préparation et le dépôt des artifices de guerre, sont également exclus de l'intérieur des arsenaux. Cependant leur éloignement entrave les opérations d'armements et de désarmements; et leur placement sur une plage isolée ou sur les îles des rades, expose les poudres et artifices, à l'action de l'air salin et en hâte la détérioration.

Le Magasin général, lieu de recette et entrepôt central de la plupart des matières brutes pour tous les travaux des ports militaires, doit être rapproché et des quais et des issues de terre par lesquelles ces munitions arrivent; en même temps il doit être au minimum de distance des principaux services consommateurs. Toutefois, cette règle est sujette à plusieurs exceptions nécessitées; par la combustibilité de quelques-unes de ces munitions, telles que les chanvres, goudrons, charbons; et par la destination toute spéciale et l'encombrement de quelques autres, telles que les bois de construction de toute essence.

Les cales de construction et de radoub, les formes, les grils et bassins de carénage, forcément placés sur les rives des grandes surfaces d'eau, appellent dans leur voisinage tous les ateliers qui concourent aux travaux de construction et de réparations. Mais ce rapprochement oblige souvent d'éloigner ces ateliers des dépôts de matières premières, et des autres dépendances du même service, et de décentraliser ainsi la surveillance.

Les ateliers à métaux, notamment ceux de confections et réparations des objets de tôlerie, tels que caisses à eau, cuisines pour les armements; les ateliers consacrés aux travaux des machines de bateaux à vapeur; doivent être rapprochés des quais d'armement à raison des poids à mouvoir et des difficultés de transports, sans être toutefois à grande distance des autres ateliers qui préparent les diverses parties du matériel d'armement, et du magasin général qui délivre les matières premières.

Les ateliers de fabrication et les magasins de dépôt des divers articles qui forment la ration alimentaire des soldats des corps organisés et du personnel embarqué, réclament une zône distincte et isolée de l'enceinte

générale, située au minimum de distance, des points d'arrivages de terre et de mer, de l'enceinte spéciale des casernements des corps organisés, enfin des lieux de stationnement des bâtiments en armement.

Au reste, les munitions de bouche et de guerre, le matériel d'artillerie, forment les dernières parties d'un armement et les premières d'un désarmement. Les établissements qui se rapportent à ces deux services, doivent donc être les premiers qui se présentent près de l'entrée d'un arsenal par mer. Ce principe a été observé dans l'Arsenal de Brest.

Tous les travaux ayant pour objet l'armement et le ravitaillement de la flotte, les ateliers et magasins qui s'y rapportent seront échelonnés depuis l'entrée du port, suivant l'ordre même des opérations. Ainsi les garnitures, ateliers et magasins de cordages et de gréements, voileries, seront moins éloignés de cette entrée que le magasin général dont ils tirent les matières brutes, et que les Corderies et Poulieries, desquelles ils reçoivent les principaux matériaux en état de confection préparatoire.

La plupart des Arsenaux existants ont été fondés à des époques où la composition des forces navales était toute autre qu'aujourd'hui et sur une échelle bien plus restreinte. Quelques-uns, créés par des Compagnies, ont été plutôt disposés pour l'emmagasinage et la vente d'une masse énorme de marchandises que pour les exigences d'une Marine militaire. Tous se sont développés avec la succession des temps, et au fur et à mesure des besoins nouveaux qui se révélaient. Aussi il n'en est aucun dont l'ordonnance générale satisfasse aux conditions principales qu'on a rappelées ci-dessus, ainsi qu'on s'en peut convainere en examinant leurs plans figures 527.... 529.... 551.... 555.... 570.

Fig. 527, 529, 551, 555 et 570 des planches.

Le seul Arsenal de Cherbourg pouvait être établi d'un seul jet; mais les projets ont été conçus primitivement sur d'anciens errements et sur une échelle trop petite. Leur exécution a commencé en 1805, sur une circonscription d'enceinte entièrement différente de celle qui est fixée aujourd'hui; et quelques grands établissements hydrauliques, formés de 1805 à 1829, sont devenus autant de points de sujétion auxquels le reste des constructions doit aujourd'hui se rattacher.

D'autre part, des changements immenses ont eu lieu depuis 1814 dans toutes les parties du service et du matériel de la marine.

La création des équipages de ligne et de l'infanterie de marine, ont exigé de nouveaux casernements.

La répartition des attributions des directions et du magasin général a été faite sur de nouvelles bases. La composition normale de la flotte, les formes, les grandeurs, emménagements des bâtiments de guerre, ont été modifiés essentiellement.

Les bâtiments ont été classés par bâtiments désarmés, en commission, et en disponibilité d'armement.

La réserve de la flotte n'est plus comme autrefois conservée à flot; elle reste en dépôt sur les cales de construction et de radoub.

La substitution des cables-chaînes aux cordages en chanvre, des caisses en tôle aux fûts en bois, et aux boucauds de biscuit; l'embarillage des poudres dans des caisses en cuivre; le remplacement de beaucoup d'objets en bois dans la coque et dans les installations des navires par d'autres en fonte de fer, en fer forgé ou en cuivre, ont altéré tous les rapports de l'échelle d'importance des ateliers et magasins des arsenaux.

D'autre part, des améliorations importantes ont été effectuées dans la ration des matelots.

L'introduction dans la navigation d'une nouvelle force motrice, celle des machines à vapeur; et la substitution de cette force à celle des hommes et des animaux dans un grand nombre de travaux et de fabrications des ports; l'exécution par des machines de détail ou de précision, d'une foule de mains-d'œuvre confiées auparavant à l'aptitude spéciale et à l'intelligence de quelques ouvriers d'élite, ont changé complétement les installations des ateliers et établissements de ces ports.

L'arsenal de Cherbourg est donc aujourd'hui dans des conditions tout autres que celles qui avaient servi de base aux projets primitifs; et, sous ce rapport, la Marine a moins à regretter la période de trente ans et plus qui sépare l'état actuel des choses de l'origine des premiers travaux.

Les figures 724 des planches représentent la distribution générale qui est à peu près arrêtée aujourd'hui pour ce nouvel arsenal, après les remaniements nombreux qui ont eu lieu depuis 1803 jusqu'à 1829.

La grandeur des établissements qui y sont projetés n'est qu'une limite supérieure en quelque sorte de l'importance que le port de Cherbourg sera susceptible d'acquérir. Mais on a dû assigner dès à présent les emplacements des constructions futures, afin de conserver un caractère d'unité à toutes les parties, et de prévenir, par la suite des temps, des démolitions prématurées, et les dépenses et les entraves de tout genre par lesquelles la Marine a été forcée d'acheter dans les autres arsenaux les améliorations successives qui y étaient devenues indispensables.

Figures 724 des planches.

TOME III.

La Marine militaire n'est pas encore arrivée à un état stationnaire; sans doute, les changements n'y sauraient être brusques à raison de l'immense matériel préexistant, et dont il faut tirer parti; mais ils seront inévitables toutes les fois qu'ils augmenteront les chances de succès pendant la guerre, et que d'autres Puissances en auront pris l'initiative.

Voici du reste ci-dessous le tableau des grandeurs approximatives des divers Arsenaux militaires à l'étranger et en France, et les nombres de cales de construction, de radoub et de formes qui s'y trouvaient il y a quelques années.

DÉNOMINATION des AFSENAUX.	LONGUEUR moyenne du développe- ment des terre-pleius de rive.	LARGEUR moyenne des terre-pleins de rive	SUPERFICIB approximative dos terro-pleins.	NOMBRE de cales.	NOMBRE de formes,	OBSERVATIONS.	
A L'ÉTRANGER.	-						
En Angletorre.							
Arsenal de Deptfort sur la Tamise.	m. Goo	m. 200	m q. (a) 120.000	5en 1825	3en 1825	(a) Les surfaces d'eau ne sont comprises.	
Arsonal de Woolwich sur la Tamisc.	1,000	145	(a) 145.000	5 <i>id</i> .	3 id.	Id.	
Arsenal de Chatam sur la Medway, affluent de la Tantise	1.680	214	(a) 36n.ooo	5 id.	4 id.	Id.	
Arsenal de Sheerness	632	316	(a) 200.000	5 id.	3 <i>id</i> .	Id.	
Arsenal de Portsmouth, sur la côte sud de l'Angleterre	1.050	46o	(b) 483.000	6 id.	8 id.	 (b) Y compris les bassins de Se 10.800 mètres carrés de superficie semble. 	
Arsenal de Plymouth , id	1.067	356	(c) 380.000	5 id.	4 id.	(c) Y compris le bassin de flet (4320 mètres carrés de superficie.	
Arsenal de Pembroke			240.000	12 id.	2 id.	(4520 metres carres de superacie.	
En Hollande. Arsenal d'Amsterdam	77 ⁵	105	(d) 81.375	5 id.		(d) La surface d'eau du port, comprise dans les chiffres ci-contre d'environ Goo mètres de longueur 350 mètres de largeur, ou de 210 mètres oarrés.	
Arsenal d'Helvoet-Sluys	674	65	(e) 43.810	9 id.		(e) Le bassin de flot, de 837 mè de longueur sur 325 mètres de lar moyenne, on de 138.325 mètres ca de surface, n'est pas compris.	
Arsenal de Rotterdam sur la Meuse.	1.145	98	(f) 112.965	12 id.	 .	(/) Les surfaces d'eau ne sont comprises.	
Belgigue.					1	Comprises.	
/ Le long de l'Es- caut	1.670	214	357.600	1			
Arsenal d'An-Dans la citadelle.			73.500		_		
vers, tel que la France l'a-vait laissé en 1814 Sur les rives du bassin de flot	500 870	170	85.000 (g) 164.430	22 cales	2 formes en exé- cution.	(g) I.es deux bassins de flot, qui ensemble 79.015 mètres carrés de face, ne sont pas compris.	
	1	1	680.530	- N	\	\	

	LONGUNUR		<u> </u>	Ī	Ī	
DÉNOMINATION	movenne du	LARGEUR	6UPERFICIE	HOMBRE	ROWBER	
des	développe- ment	des terre-pleins	approximative des	de	de	OBSERVATIONS.
ARSENAUX.	des terre-pleins de rive.	de rive	terre-pleins.	cales.	formes.	
				<u> </u>		
Espayne.		m: 2/-	m.q.	2 cales.	4formes.	(A) Ne sont pas comprises les deux
enal du Ferrol	1.187	341	(A) 404.825	2 cales.	4.000.000	darses, ayant ensemble 229.600 mètres carrés de superficie.
enal de Carthagène sur la Mé- iterranée	781	529	(i) 413.149	2 cales.	3formes.	(i) N'est pas comprise la surface de la darse, qui est d'environ 122.400 mè- tres carrés.
Italie.						(k) Non compris la surface des deux anses des Graces et de Varignano, for-
enal de la Spezzia, tel qu'il de- ait être exécuté sous la domi- ation française avant 1814	2.805	114	(k) 319.770	6 cales.	2formes.	mant darses, ayant ensemble 340.000 mètres carrés.
Turquie.						de 2.000 metres et plus de développe-
astantinople	2.000	150	(1) 3on.oov	6 cales.	2formes.	ment, sur plus de 700 mètres de l'ar- geur.
						La surface (m) comprend celles de l'avant-port, du bassin de fiot, et de
						l'arrière-bassin en construction, for- mant ensemble 210.000 mètres carrés;
						plus celles des gares de mâtures de
En France.			4	8 cales	ı forme exécutée	chaloupes et canots; plus celle du port de débarquement pour bâtiments de
avel arsenal de Cherbourg	1.200	68o	(m) 816.000	exécu- t é es, 5	3 proje-	commerce, formant ensemble au moins 25.000 mètres carrés.
				projetées	tées.	Les magasins à poudre, fosses aux mais, hôpital, sont en dehors de cette enceinte.
						(n) Cette surface ne comprend pas
			1	g cales		celle du chenal, de 4.600 mètres de développement sur 330 mètres de lar-
				exécu- tées ou	Gformes.	geur, ni celle de tous les établissements extérieurs, tels que bagnes, casernes,
Menal de Brest	4.400 pour les 2	70	(n) 308.000	en con-	Olor mee.	hôpitaux, hôtels, bureaux, magasins à
	rives.		'	tion.	, 1	poudre, dépôts de bois, usine de la Vil- leneuve, etc., etc.
						(o) Cette surface ne comprend point
						le chenal, d'une longueur de 1.430 mè- tres sur une largeur moyenne de 160 mè-
/Rive du côté de Lorient.	1.450	279	404.5 5 0	13 cales.	ı forme.	tres à basse mer ; les tribunaux mariti- mes et conseils de guerres, et un hôpital
Chantier de						de réserve au Port-Louis. Le polygone d'artillerie, et le maga-
Rive constructon.	1.300	256	371.Soo			sin central des poudres, situés à l'ex-
de de de mient.						térieur de l'arsenal, ne figurent pas non plus dans ce chiffre. Mais il comprend
Caudan. Endiguages en						la fosse aux mâts, de 2.000 mètres car- rés de surface, et le dépôt de bois im-
\ exécution	1.000	40	40.000			mergé de K'ronou, de 251.760 mètres
			(a) 816.350	1		carrés. (p) Ce chiffre ne comprend point le
				1		chenal, d'une longueur de développe-
(Rivedroite.	3.200	432	(p) 950.400	11 cales.	3formes.	ment de 2.200 mètres sur une largeur moyenne de 84 mètres, ni l'hôpital de
renal de Rochefort { Rive gauche.			250.120			réserve à Saintes. Mais il comprend les casernes, hôpitaux ordinaires, et les
			(q) 1.200.520			établissements des subsistances.
			' 		2 formes	(q) Ce chiffre ne comprend pas: 1º Les surfaces d'eau des darses, qui
/ A		20	, , ,	6 cales exécu-	exécu- tées, i en	sont ensemble d'environ 363. 520 mètres carrés;
Arsenal proprement dit.	2.872	68	195.296	tées.	construc	2º La fosse aux mâts, les établissements des subsistances, ceux de Casti-
tion du Mourillon	1.800	230	414.000	15 en	tion.	neau, les magasins à poudre, les ca-
#	1.555	-50	609.296	construc- tion.		sernes à l'extérieur, et l'hôpital Saint- Mandrier sur la rive ouest de la rade.
-					<u></u>	

COURS DE CONSTRUCTIONS.

Genre de construction des établissements civils. La prévision de changements ultérieurs dans les Ordonnances d'organisation et réglements de la Marine, prévision bien justifiée par les remaniements continuels qui ont eu lieu depuis soixante ans; celle des modifications qu'éprouveront le matériel naval et les procédés de fabrication, doivent être toujours présentes à l'étude des projets d'ensemble et de détail des constructions des arsenaux. Tout en satisfaisant le mieux que possible au programme des conditions actuelles, on s'efforcera, par anticipation, de rendre moins onéreuses à l'État les transitions à un nouvel ordre de choses.

Quand ces transitions pourront être prochaines, que la destination des établissements sera précaire, le genre de construction n'aura lui-même aucun caractère de permaneuce. Il vaudra mieux alors amoindrir le capital de la dépense initiale, sauf à encourir des frais d'entretien plus considérables et des renouvellements plus fréquents.

Mais on agira inversement pour les établissements dont la destination n'est ni transitoire, ni précaire, ni susceptible de grandes variations, telles que des bureaux, des casernes, des hôpitaux, un magasin général, de grands dépôts de bois, de chanvre et de goudron, des établissements de fabrication d'aheres, de bouches à feu, etc., etc.

On évitera soigneusement, du reste, les vaines recherches de décorations architecturales, et l'on ne fera dériver la beauté des constructions que de leur régularité et de leur parfaite appropriation à l'usage pour lequel elles seront faites.

Toutefois, on n'hésitera pas à exécuter solidement et pour une durée séculaire des établissements permanents, afin d'être toujours en mesure pour toutes les éventualités politiques et militaires; l'on n'exposera pas ainsi les divers services de la Marine à des entraves et à des interruptions, lors des réparations et renouvellements des établissements. Enfin, il y aura moins de chances pour que ces travaux se rencontrent avec quelques-unes de ces époques de misère publique et de décadence, si fréquentes dans l'histoire des puissances maritimes.

Les intérêts d'un grand état sont en effet d'un autre ordre que ceux d'un armateur ou d'un négociant.

Un incendie qui détruirait tous les navires marchands d'un port serait sans doute un grand désastre privé, mais qui n'atteindrait point la fortune publique; mais celui qui détruirait une valeur égale de vaisseaux de guerre ou d'établissements maritimes pourrait, s'il concourait avec des

époques de guerres extérieures et intérieures, ébranler l'État jusque dans sa base.

Le reproche d'exagération en dépenses initiales qui a été quelquefois adressé aux constructions solides en maçonnerie, et la préférence donnée aux ouvrages en bois, sont de véritables paradoxes. Tous les calculs algébriques présentés à l'appui reposent sur des éléments incomplets ou faux.

L'histoire des grands travaux publics, celle de l'établissement des Arsenaux maritimes des diverses puissances, démentent ces calculs. Partout on a commencé par les constructions en bois; et aujourd'hui même aux États-Unis, où cette matière est à très-bas prix, on y substitue de la maçonnerie ou de la fonte de fer dans toutes les constructions publiques.

On terminera par les considérations si judicieuses que M. le baron Tupinier a présentées en 1838 dans son rapport sur le Matériel Naval déjà mentionné ci-dessus.

Les industriels dont on cite l'exemple ne suivent pas tous la même marche. Les plus prudents commencent par n'élever que des usines simplement ébauchées, afinde mettre dehors le moins de capitaux qu'ils peuvent; mais aussitôt qu'ils ont obtenu des bénéfices, ils ont soin d'en consacrer la majeure partie à transformer en établissements définitifs et duvables ce qu'ils n'avaient d'abord essayé qu'avec une sorte de méfiance.

Eh bien! le gouvernement se trouve, dès le début, dans la position de «l'industriel qui a déjà fait des bénéfices; ce n'est point un capital portant intérêt qu'il emploie : ce sont des revenus qui chaque année se renouvellent de la même manière. Le gouvernement n'a donc pas besoin de »faire d'abord des établissements provisoires pour les rendre définitifs »plus tard. Il doit au contraire commencer par suivre ce dernier » parti. »

L'incombustibilité des établissements des Arsenaux doit être envisagée sous deux points de vue :

Incombustibilité des édifices.

- 1º Comme empêchant la propagation au dehors d'un incendie dont les travaux intérieurs ou les matières en dépôt seraient devenus le foyer;
- 2° Comme empêchant l'introduction au milieu de matières combustibles déposés à l'intérieur des établissements, d'un incendie qui éclaterait au dehors.

Des ateliers de grandes forges, des étuves et pigoulières à goudron sont dans la première catégorie ; des ateliers et magasins d'objets en bois et de cordages sont dans la deuxième. Les ateliers d'artifices et les magasins à poudre appartiennent aux deux.

Les dépenses à faire pour rendre les établissements incombustibles seraient souvent un obstacle à leur construction, si on ne les restreignait en resserrant le champ des incendies par des subdivisions intérieures partant du fond et dépassant les faites des édifices de manière à isoler leurs diverses zônes.

Au reste, le Catalogue des incendies qui ont eu lieu à l'Arsenal de Brest depuis 1631 jusqu'en 1832, en relate 12 en 201 années; et le dernier a été celui de la salle d'armes qui a coûté plus d'un million à la Marine.

Grandeurs des établissements, L'étude critique des formes, grandeurs et dispositions des arsenaux maritimes existant en France et à l'étranger, est indispensable pour la rédaction des projets des divers établissements d'un port. Mais on commettrait de graves erreurs en proportionnant les grandeurs de ces établissements au degré d'importance relatif des ports eux-mêmes.

Les circonstances politiques qu'une nation traverse pendant une période séculaire sont tellement variées, que tel Arsenal qui était du second ordre passe tout à coup au premier. C'est ainsi que Toulon est devenu depuis 25 ans le premier port de la France, et que Cherbourg le deviendrait à son tour en cas de guerre maritime avec les puissances du Nord.

En admettant même que l'importance relative des ports ne dût pas changer ; la proportion relative des grandeurs des établissements serait encore en défaut.

En effet, les dépendances d'un casernement de Corps organisés, d'un hôpital, d'un bagne, seront à peu près les mêmes, quel que soit le personnel numérique en soldats, malades ou condamnés.

L'atelier de commettage d'une corderie aura partout la même longueur; et sa largeur ne pourra varier que du simple au double. Des ateliers et magasins de mâtures seront dans le même cas.

Des ateliers à métaux de même dénomination, quelque restreint que soit le nombre des feux, auront les mêmes espacements d'autels de forges et les mêmes largeurs intérieures.

Les lieux de recette et de dépôt de toutes les munitions navales exigent à peu près les mêmes grandeurs, les mêmes distributions pour la classification, quelle que soit la quotité annuelle des arrivages.

Tantôt la longueur des établissements sera invariable, tantôt ce sera la largeur, et quelquefois la hauteur.

Au reste, quelque faible que soit l'importance ordinaire d'un Arsenal maritime, tout doit être disposé en établissements, apparaux et machines pour y rendre praticable, moyennant quelques établissements nouveaux exécutés à faux frais, un développement extraordinaire analogue à celui que l'expédition d'Alger avait déterminé.

On sortirait entièrement du cadre de l'ouvrage, et l'on empiéterait sur le domaine de l'architecture civile, si l'on traitait ici avec détail de la construction et des installations des établissements civils des arsenaux.

On se bornera donc à mentionner leurs principales catégories et à donner quelques notions sur les plus importants d'entre eux. On renouvellera du reste la recommandation, déjà plusieurs fois faite, d'ouvrir, avant la rédaction d'un projet quelconque, des conférences officielles avec les services intéressés, et de concerter avec eux le programme complet des principales conditions à remplir, en sorte que cette rédaction n'ait plus d'autre objet que la recherche des moyens techniques à employer pour remplir le programme précité.

RÉSUMÉ DE LA QUARANTE-DEUXIÈME LEÇON.

SUITE DES ÉTABLISSEMENTS CIVILS DES ARSENAUX.—OBJETS D'INTÉRÊT GÉNÉRAL.—DÉPENDANCES ET SERVICE DE LA MAJORITÉ.— DÉPENDANCES DU SERVICE DES CONSTRUCTIONS NAVALES.

PREMIÈRE CATÉGORIE D'ÉTABLISSEMENTS.

Logements de fonctionnaires.

Il y a une vingtaine d'années que la plupart des chefs de service et de détails étaient logés, dans les Ports français, aux frais de l'État, les uns en dehors, les autres dans l'enceinte même des travaux.

Cet état de choses, qui subsistait récemment encore, et sur une échelle bien plus grande dans les Arsenaux anglais, avait donné lieu à beaucoup d'abus dans les Ports français. Aujourd'hui les logements en nature y sont restreints à la principale autorité maritime de chaque port principal ou secondaire, aux officiers des corps organisés et à ceux d'administration, que leurs fonctions forcent de loger dans les casernes et hôpitaux; enfin, aux gardiens mêmes des établissements extérieurs.

DEUXIÈME CATÉGORIES D'ÉTABLISSEMENTS.

Objets d'intérêt général communs à tous les services, et qui dépendent plus particulièrement des Ingénieurs des Constructions hydrauliques et bâtiments civils.

Voies de communication, terre-pleins, esplanades, places, aqueducs et égouts. Conduits et réservoirs d'eaux potables et approvisionnements d'eaux pour le cas d'incendie.

Voies et terre-pleins.

La plupart des voies et terre-pleins des ports sont pavés dans toutes les zônes où passent des fardeaux traînés ou roulés, et des attelages d'animaux. Le reste est empierré.

Les chemins de fer n'ont été, jusqu'à ce jour, établis que sur de petites longueurs et pour les mouvements de mâtures, de bois de construction, de pierres de taille, d'ancres, de caisses à eau, etc., etc., lorsqu'ils ont heu constamment dans les mêmes directions.

Le prompt asséchement de grandes places ou esplanades est assez difficile par un écoulement superficiel. On est parvenu à l'obtenir pour la place d'armes du port de Lorient : en défonçant le sol sur une profondeur de près de 50 centimètres ; et en y formant une première couche inférieure en grosses recoupes de pierres disposées en pierrées souterraines, et rayonnant dans tous les sens. Une deuxième couche, rechargée sur la première, a été faite en matériaux moins gros mais présentant comme une sorte de tamis. La dernière couche a été en gros gravier et en sable anguleux.

L'écoulement d'eaux pluviales toujours chargées, dans les arsenaux, de Aqueducs et égouts. terres, de copeaux et autres immondices, appelle une sérieuse attention partout où les quais doivent être accostables à basse mer pour les navires de guerre de premier rang, et où le curage n'est praticable que sous l'eau par des machines.

Le nouvel arsenal de Cherbourg est dans cette situation. Déjà, malgré le soin qu'on a eu : 1º de détourner tous les affluents d'eaux douces de l'avant-port et du bassin de flot, lesquels ont été creusés beaucoup audessous des seuils des passes et écluses d'entrée; 2º de clarifier les eaux à travers des pierrées; il existe dans l'étendue de ces deux enceintes d'eau, une couche épaisse de vase et de sable qui réduit notablement la profondeur primitivement disponible.

Des aqueducs-égoûts, débouchant en dehors des ports, et se ramifiant suivant la position des principaux puits d'écoulement des eaux pluviales de l'enceinte intérieure, sont une mesure presque indispensable. Le seuil de ces aqueducs, à leur débouché, est placé d'ordinaire au niveau des moindres basses-mers, afin que la visite en soit possible en tout temps, et que l'action du flot dans les ports à marées ne vienne pas contrarier le dégorgement des eaux troubles. On renvoie à la trentième leçon, page 52 du tome II du Programme, pour la construction de ce genre d'ouvrages.

L'approvisionnement d'eaux potables, non-seulement pour la consommation de plus de 3,000 travailleurs, de 1,500 à 2,000 soldats des divers corps organisés de la marine, de plus de 2,000 malades, qui peuvent être réunis simultanément dans le même arsenal; mais encore pour les provisions de toute une escadre, est un objet du plus haut intérêt.

Approvisionnements

Il suffira, pour faire apprécier l'importance de ces provisions, de dire qu'un vaisseau de premier rang exige de 200 à 250 tonneaux d'eau, c'est-à-dire, de 10 à 13 pouces de fontainier; que cette eau ne peut être prise que dans les derniers temps d'un armement, et que dès lors tout l'approvisionnement d'une escadre doit être fourni en quelques jours par les aiguades du port et par celles de la rade.

De vastes réservoirs, établis à la fois, les uns à l'origine des sources, les autres sur le trajet des conduites d'eau et à leur point d'arrivée, traversés constamment par les eaux-vives, peuvent seuls subvenir à toutes les éventualités, et à de grandes consommations d'eau qui concourraient avec les époques de sécheresse et d'épuisement des sources.

Les réservoirs et tuyaux de distribution exécutés suivant les règles prescrites à la 30° leçon, peuvent être souvent disposés de manière à fournir aussi l'eau en cas d'incendie, soit pour la faire projeter directement sur les bâtiments en feu, soit plutôt pour l'alimentation des pompes à incendie, et pour le remplissage périodique des bailles à incendie réparties par groupes sur les points principaux des arsenaux.

Aux arsenaux anglais de Portsmouth, Plymouth et Chatam, les eaux amenées par des canaux de dérivation, sont élevées à l'aide de machines à vapeur dans de grands réservoirs; puis distribuées par des tuyaux en fonte posés sous le sol.

Un ensemble de dispositions analogues a été établi il y a peu d'années dans le port de Lorient, moyennant une dépense seulement de 190,000 fr. Un réservoir de la capacité de 1100 tonneaux, dont le niveau des eaux correspond au premier étage des édifices les plus élevés, reçoit ces eaux à leur arrivée. Les sources sont situées hors ville à 5,000 mètres de distance; leur produit minimum est de 5 pouces de fontainier, et leur produit ordinaire de 19. Ce réservoir livre ses eaux à trois grands conduits principaux en plomb de 5°,5 de diamètre, desquels partent une foule de ramifications secondaires munies de distance en distance de robinets auxquels peuvent s'adapter des manches de pompes à incendie pour le remplissage des bailles ét pour l'alimentation des pompes. L'exécution de ce beau travail est due à M. l'ingénieur Sganzin (Théodore).

La rive droite dite de Recouvrance, de l'arsenal de Brest, va jouir des mêmes avantages par l'exécution des projets rédigés par M. l'ingénieur Petot.

Enfin, des dispositions semblables sont arrêtées pour le nouvel arsenal de Cherbourg.

TROISIÈME CATÉGORIE D'ÉTABLISSEMENTS.

Dépendances du service de la Majorité, confides aux Officiers de vaisseaux et à ceux des divers corps organisés de la Marine.

Issues et clôtures de terre et de mer.

Bureaux et archives de l'État-major général.

Postes militaires de toute espèce près des issues des arsenaux et sur divers points de leur enceinte.

Postes de gardiennage près des issues.

Forts et batteries appartenant à la marine.

Casernements des Divisions d'Équipages de ligne et des Compagnies de mousses.

- de l'Artillerie de marine.
- de l'Infanterie de marine.
- de la Compagnie d'ouvriers militaires d'artillerie.
- de la Gendarmerie maritime.
- des Compagnies de discipline.

Écoles régimentaires et polygones à terre.

Observatoires de marine.

Écoles d'hydrographie, et Écoles gratuites de géométrie et dessin linéaire pour la classe ouvrière.

Salles d'examen.

Bibliothèques des ports.

Tribunaux maritimes et conseils de guerre.

Les arsenaux sont des enceintes gardées, ouvertes le jour seulement aux individus dépendants du service de la marine, ou aux étrangers autorisés. Rien n'y peut pénétrer sans billets d'introduction; rien n'en peut sortir sans billets de sortie réguliers tirés d'un registre-souche, et sans avoir été soumis aux visites et fouilles facultatives des gardiens.

Les clôtures d'une pareille enceinte doivent être hautes, solides, disposées de manière que la surveillance puisse s'étendre au dehors et prévenir les tentatives d'escalades. Il serait utile que ces clôtures fussent crénelées pour les cas d'attaque.

Les issues principales présentent à côté d'une voie charretière, des passages pour les piétons entrants et sortants, et sont précédées et suivies de places où les hommes et les équipages puissent se ranger avec ordre pour l'entrée et la sortie. Dans quelques arsenaux on a donné à ces entrées un caractère monumental comme aux entrées des citadelles de guerre; c'est généralement un luxe tout à fait oiseux.

Clôtures et issues des parties.

Bureaux et archives de l'Étai-major général. Ces bureaux, devant être accessibles aux étrangers qui réclament des permis d'entrée, scraient convenablement placés à côté de l'entrée des arsenaux.

Casernements des corps organises. Les casernements des Corps organisés de la marine diffèrent peu, surtout pour l'Artillerie, l'Infanterie et la Gendarmerie, des casernements des Corps de même dénomination dans le département de la guerre.

Ainsi les casernements formés souvent d'un rez-de-chaussée et de deux et même trois étages, présentent des chambres planchéiées en bois ou en bitume, chauffées au besoin par des calorifères, ayant au moins 5^m,50 de hauteur sous-poutres, et dont les longueurs et largeurs dépendent de la largeur des lits et de leur espacement réglementaire.

Pour les lits à une place, aujourd'hui généralement en usage, on compte par homme 1^m,10 pour le lit, et 0^m,50 pour la ruelle intermédiaire. Mais souvent on accole deux lits à une place pour économiser l'espace de la ruelle intermédiaire.

Les planches à bagages, les tringles pour la suspension des chaussures, des gibernes, etc., se placent au-dessus des chevets des lits. Les tables à manger, avec les bancs, les caissons et les planches à pain, occupent le milieu des chambres; et les rateliers d'armes sont groupés autour de piliers et poteaux de supports des planchers, ou réunis aux extrémités des chambres. On joint quelquefois à ces emménagements de petites armoires pour les effets des soldats, et une vaste aiguière pour le lavage.

Les chambres des sous-officiers sont attenantes et au fond des chambres des soldats. Leur mobilier se borne à quelques armoires, tables et chaises.

Les corridors et escaliers principaux ont au moins 2,50 de débouché.

Les casernes sont précédées ou suivies de vastes cours pour les exercices en plein air.

Des batteries analogues aux ponts des vaisseaux, pour les exercices à couvert des Équipages de ligne et des troupes d'Artillerie, sont spécialement nécessaires à l'instruction des militaires de ces deux armes.

Les bâtiments de servitude d'un casernement complet consistent en :

Bureaux et salles de conseil pour l'état-major général et pour la comptabilité régimentaire ;

En postes de garde pour les soldats et sous-officiers;

En logements d'adjudant-major et d'adjudants sous-officiers;

En cuisines pour les soldats, alimentées par des conduites d'eau et

pourvues de fourneaux économiques, dont les figures 725 des planches donnent quelques exemples, et dont le *Mémorial du génie*, n° 1, année de 1852, fait ressortir les avantages;

En cuisines et réfectoires pour les sous-officiers;

En cantines et logements de cantiniers;

En salles de police et cachots pour les soldats et sous-officiers;

En lieux d'aisance communs et isolés dont la bonne disposition est assez difficile, et dont la désinfection ne peut guère être obtenue qu'à l'aide de fourneaux d'appel dans le système proposé par M. le général Rohaut-de-Fleury. Ce système est représenté figures 726 des planches, et décrit dans le Mémorial du génie, n° 12, année 1855;

En lavoirs dans les cours, alimentés par des puits ou des conduites d'eau;

En ateliers d'armuriers, de tailleurs et de cordonniers;

En vastes magasins d'habillements, d'armement et de casernement, avec bureaux attenants pour les officiers chargés de ces détails;

En salles d'escrime et écoles d'enseignement pour les enfants de troupes et les soldats;

En infirmeries régimentaires avec cuisine, pharmacie et postes d'officiers de santé;

Enfin, en parcs de bois de chauffage et autre combustible.

Les casernements d'Artillerie et d'Équipages de ligne ont de plus à leurs principaux Dépôts, indépendamment des batteries découvertes et couvertes pour les exercices déjà cités, des écoles régimentaires pour les officiers et sous-officiers, avec salles de cours et de dessin séparées pour les uns et les autres, avec bibliothèques, cabinets de physique et de modèles et laboratoires de chimie, enfin des polygones à terre.

Ces polygones, pour être appropriés à tous les exercices de l'Artillerie. doivent avoir au moins 1,800 mètres de longueur et 200 mètres de largeur.

On renvoie au Mémorial du génie, recueil périodique déjà plusieurs fois cité, n° 6, année 1823, pour plus de détails sur les installations des casernements. L'on s'est borné à en extraire pour les figures 727 des planches, les plans d'un casernement type qui avait été proposé pour le Département de la guerre.

Les casernements des Divisions d'équipages de ligne, diffèrent de ceux de l'Artilleric et de l'Infanterie de marine, par le mode de couchage des matelots dans des hamacs, qui est le même qu'à bord des bâtiments. Ce Figures 725 des planches.

Figures 726 des planches

Figures 727 des planches.

Casernements des divisions d'équipages de ligne et des Compagnies de mousses. mode présente de grands avantages pour l'économie d'espace et même pour la salubrité; par la facilité qu'il procure, après le branle-bas du matin, de pouvoir faire les exercices à couvert dans presque toute l'étendue des chambrées.

Figures 728 des planches.

L'installation des hamacs s'effectue de diverses manières; les figures 728 des planches indiquent les plus usitées.

Les hamacs qui ne prennent que 0^m,55 de largeur pour 2^m,61 de longueur entre les points de suspension, sont placés côte à côte et forment un rideau continu aux deux extrémités duquel il y a des ruelles d'au moins 0^m,68 de largeur.

Les chambrées, dans ce système de couchage, sont pourvues de caissons oblongs dits bastinguages, dont le fond est élevé au-dessus du sol; les hamacs, roulés avec leurs matelas et couvertures, y sont réunis pendant le jour.

A défaut d'espaces superficiels, on a établi quelquefois, et pour une occupation temporaire, deux plans ou étages de hamacs l'un au-dessus de l'autre, ou un plan de hamacs suspendus au-dessus d'une literie ordinaire, ainsi qu'il est représenté figures 728 des planches.

Casernements de Gendarmerie maritime.

Les casernements de Gendarmerie maritime sont comme ceux des Gendarmeries départementales, disposés par ménages, de manière que chaque gendarme ait deux pièces, toutes deux à feu. Le système d'organisation et de recrutement de ces corps dispense d'ailleurs d'une partie des servitudes d'un casernement ordinaire. Des bureaux et salles de conseils pour les officiers, des bureaux de sous-officiers, sont seuls nécessaires.

Casernements des compagnies de discipline. Les Disciplinaires n'ont point d'armes, sont consignés en permanence dans leur caserne, n'en sortent que pour aller aux travaux pour lesquels ils reçoivent un salaire. L'organisation intérieure est la même que pour les autres corps.

Le casernement de cette classe de militaires ne diffère de celui des soldats d'Infanterie que par le grand nombre de salles de police et de cachots cellulaires qui sont nécessaires pour contenir des hommes dont la plupart ont épuisé toutes les peines de police des Corps auxquels ils appartenaient. Le mode de couchage par hamacs a été appliqué aux disciplinaires dans le cas d'insuffisance d'espace pour le couchage dans des lits.

Salles d'examen et bibliothèques des ports.

Les salles d'examen et bibliothèques, pour être accessibles même aux personnes étrangères à la Marine et sans qu'il en résulte des inconvénients pour la police des arsenaux, sont placées ordinairement près de l'entrée de ces derniers, ou dans l'enceinte des casernements qui est elle-même déjà distincte de celle des travaux.

Les Tribunaux maritimes et Conseils de guerre permanents et de révision doivent, d'après les lois en vigueur, être accessibles au public pour les jugements. Ils ne peuvent donc se trouver que sur les rives des enceintes des arsenaux ou dans l'enceinte des casernes et dans le voisinage des maisons d'arrêt et de détention des ports.

Ils se composent d'une grande salle des séances, d'une chambre des délibérations, de greffes spéciaux pour les diverses juridictions militaires, de locaux séparés pour les prévenus, les témoins à charge et pour ceux à décharge; de postes militaires; de logements de gardiens, et de lieux d'aisance.

QUATRIÈME CATÉGORIE D'ÉTABLISSEMENTS.

Dépendances du service des Constructions navales, confié aux officiers du Génie maritime.

Bureaux et archives pour le directeur, les officiers et les employés de la comptabilité. École d'application pour les officiers du génie maritime (elle est installée dans l'arsenal de Lorient.)

Écoles de maistrance (elles n'existent qu'à Brest et à Toulon).

Écoles élémentaires pour les apprentis des divers services des arsenaux.

Bureaux de maîtres et magasins d'agrès et d'apparaux pour la recette des bois, placés près des principaux lieux de recette et de dépôt.

Hangars d'abri pour les bois de construction,

Hangars et fosses pour le sciage, et scieries mécaniques.

Étuves fixes et amovibles pour plier les bois.

llangars de construction et de dépôt des canots, chaloupes et autres embarcations, avec salles à tracer.

Halles de travail près des chantiers de construction des bâtiments de guerre, avec bureaux de maîtres.

Grandes salles à tracer les bâtiments, dites salles des gabarits : id.

Cours, ateliers et magasins pour la construction et le dépôt des mats, vergues et hunes, avec forges et chaufferies attenantes : id.

Ateliers et magasins de poulierie et de tournage en bois ; id

Ateliers et magasins dits des grosses œuvres, pour cabestans, gouvernails, etc.; id.

Ateliers et magasins de menuiserie avec étuves de séchage pour les objets à vernir ; id.

Ateliers et magasins de tonnellerie; id.

Ateliers et magasins de sculpture et écoles de dessin y annexées; id.

Ateliers, magasins et étuves de peinturerie ; id.

Tribunaux maritimes.

Ateliers et magasins de corderie, comprenant les peignage, filage et commettage, les étuves à goudronner et les romaines d'épreuve; id.

Ateliers et magasins pour le perçage, avec dépôts des chevilles en fer et en cuivre; id. Ateliers, magasins et pigoulières pour le calfatage, avec dépôts de pompes, d'étoupes, de feutres et de feuilles à doublage en cuivre; id.

Ateliers à métaux.

Atetiers et magasins de petites forges pour serrurerie, clouterie et taillanderie, y compris les dépôts des matières brutes, des objets œuvres, et ceux des objets de remise et de désarmement; avec bureaux de maîtres.

Ateliers et magasins de grandes forges avec mêmes dépôts; id.

Ateliers des martinets avec gros marteaux et chaufferies à réverbères, avec grands autels de forges et grues, annexés à ceux des grandes forges; id.

Ateliers et magasins d'ajustage et de tournage pour les objets ressortissant des bâtiments marchant à la voile, avec dépôts d'objets en confection préparatoire, d'objets œuvrés, et d'objets de remise et de désarmement; id.

Ateliers et magasins de fonderies de fonte de fer, de cuivre, de plomb; avec étuves, fours à coak, fourneaux à manches avec souffleries, fourneaux à réverbères, grues; avec dépôts de coak, de matières brutes, de modèles de châssis, d'objets ouvrés; enfin avec bureaux de maîtres.

Ateliers et hangars de chaudronnerie ordinaire, ferblanterie et travail de zinc, avec dépôts de matières brutes, d'objets ouvrés et d'objets provenant de remise et de désarmement; id.

Ateliers de tôlerie pour cuisines de bord, fours, et pour chaudières de machines à vapeur; avec halles de montage, dépôts de matières brutes, d'objets ouvrés et d'objet provenant de remise et de désarmement; id.

Ateliers de confection et de réparations d'appareils à vapeur et autres ouvrages de précision; avec halles de montage et dépôts comme ci-dessus; id.

l'avillons, bancs d'épreuves et romaines pour les essais de force des cables-chatues en fer, des cordages et autres matériaux employés dans les travaux des ports et sur les bâtiments de la flotte.

itaugars d'abri pour les bois de construction.

Les hangars d'abri sont nécessaires même dans les arsenaux où les bois sont habituellement conservés sous l'eau, afin qu'on puisse faire sécher ces derniers avant de les mettre en œuvre.

Le cube total des bois approvisionnés dans tous les arsenaux de France pour les bâtiments de la flotte en 1838, s'élevait à 240,000 stères pour le chêne et autres bois; à environ 25,000 stères pour le sapin du Nord: et à 58,000 stères pour les planches de sapin.

Les hangars pour dépôts permanents sont ordinairement distribués par Travées transversales, dont la largeur varie de 7 à 8 mètres; et dont la longueur ne saurait être au-dessous de 12 mètres pour les bois de chêne.

et de 20 mètres pour les billons du Nord. Les bois y sont rangés par espèces jusque sur 4 mètres de hauteur.

Les vides pour la circulation de l'air, et pour les opérations d'empilage et de désempilage, les petites ruelles qui séparent les piles, enlèvent un espace qui est ordinairement une fois et demie, et même deux fois celui du cube des bois à abriter.

Pour prévenir les effets des courants d'air transversaux qui fendraient les bois par une dessication trop rapide, on place sur les rives longitudinales des hangars, soit des ventaux tournants ordinaires de portes, ou plutôt des panneaux verticaux amovibles en bois qui s'emboîtent dans des coulisses fixées haut et bas.

Les rues qui séparent les hangars ont besoin de 15 mètres au moins pour les mouvements d'entrée, d'empilage et de désempilage des bois de chêne dans les travées, et de 25 à 24 mètres entre les hangars de dépôt des billons du Nord.

Les figures 729 des planches représentent le vaste hangar de 276 mètres de longueur sur 34^m,25 de largeur, qui a été exécuté par feu M. le baron Cachin dans le nouvel arsenal de Cherbourg. Ses combles spacieux ont pu recevoir une vaste salle des gabarits et un dépôt de modèles, et fournir de plus des locaux provisoires aux ateliers de menuiserie, de poulierie et de voilerie, qu'on a pu retirer ainsi du vieil Arsenal sur la rive est du port du commerce.

A l'arsenal de Lorient, cinq hangars de 10 à 12 mètres de largeur formant un développement total de 295 mètres abritent, depuis 1822, de 4,500 à 5,000 stères de bois de construction, indépendamment de près de 2,000 stères de planches du Nord remisés dans les combles.

Les hangars aux bois du nouveau chantier du Mourillon à Toulon, dont les figures 750 des planches donnent une indication, sont sur une échelle bien plus grande encore. Leur longueur totale est de 780 mètres, sur une largeur de 29^m,40. L'on suppose qu'ils suffiraient pour abriter l'approvisionnement entier en bois du port de Toulon.

Les piliers en maçonnerie des hangars en bois avaient essuyé le reproche de luxe superflu. Mais l'expérience a prouvé que des poteaux en bois ne résistaient pas à la poussée des bois mal arrimés et aux chocs des pièces dans l'empilage et le désempilage. Ces piliers eux-mêmes ont besoin d'être bien liés dans leurs assises et arrondis dans leurs arêtes.

Les fosses à scier les bois sont bien plus en usage en Italie, en Hollande roue III.

Figures 799 des planches.

Figures 750 des planches.

Fosses à scier les bois et scieries mécaniques, Cette disposition est aussi adoptée en principe, pour les ateliers et magasins de mâtures du nouvel arsenal de Cherbourg.

Les mâtures, remontées par le travers de leur longueur dans l'atelier intercalaire aux magasins, seront, après leur mise en œuvre, traînées longitudinalement (mais sur un terrain de niveau et à l'aide de traîneaux marchant sur chemins de fer) dans les magasins attenant à droite et à gauche de l'atelier, et y seront empilées.

Leur expédition s'effectuerait, soit par une manœuvre inverse à la précédente, et en les faisant repasser par l'atelier pour se rendre à flot; soit en les faisant sortir par l'extrémité opposée des magasins, et en les faisant descendre par le plan incliné prolongé ad hoc jusque-là.

Les Ingénieurs du port de Lorient, pour éviter cette dernière manœuvre, et pour que les mâts pussent directement passer des magasins sur les plans inclinés de descente à la mer, avaient proposé : de recouvrir les magasins comme l'atelier par une toiture suspendue, et de fermer les devantures longitudinales par des panneaux verticaux et amovibles en bois, pareils à ceux dont il a été question pour les fermetures des travées des hangars.

M. l'Ingénieur des constructions navales Paul Leroux avait présenté pour le port de Cherbourg, un système fort ingénieux pour les manœuvres de remontage et de descente des mâtures, mâts œuvrés et vergues.

Quelle que soit la disposition adoptée, les forges et chaufferies diverses, annexées aux ateliers et magasins de mâtures, doivent en être isolées, ou être entièrement incombustibles.

Ateliers et magasins de poulierie et d'objets tournés en hois Une immense quantité de poulies de toute espèce et dénomination, d'un type désormais à peu près invariable, entre dans le gréement d'un bâtiment de guerre, et est préparé longtemps à l'avance. La valeur totale des dépôts de poulies qui existaient en 1838 dans les arsenaux de France, était de plus de 1,801,800 fr., indépendamment de celles qui étaient en service.

La première installation de poulieries mécaniques en France a été faite au port de Lorient par un simple ouvrier anglais; elle était mue par un manége à 4 chevaux.

Le même inventeur en établit une deuxième analogue au port de Brest, où elle est encore mue par un petit cours d'eau tout à fait insuffisant.

La première de ces Poulieries, celle de Lorient, a été remplacée depuis 1827 par un nouvel atelier éclairé abondamment de trois côtés, de 25 mètres de longueur sur 13 mètres de largeur intérieure, composé d'un rezde-chaussée, d'un premier étage, tous deux d'environ 5^m,80 de hauteur, et d'un vaste comble pour le dépôt des poulies préparées, et de celles provenant de remise et de désarmement. L'ensemble des machines de détail est mû par une machine de 12 chevaux à moyenne pression et détente, placée latéralement à l'atelier, et qui dessert en même temps les ateliers de tournage et d'ajustage d'objets en métaux.

Des projets ont été sanctionnés pour la reconstruction de la Poulierie du port de Brest dans son emplacement actuel; l'installation intérieure en a été parfaitement combinée par feu M. Lesage, officier du Génie maritime d'une grande distinction.

Elle comportera les mécanismes suivants fondés d'ailleurs sur la substitution des caisses d'assemblage en bois aux anciennes caisses massives de poulies.

Indication des machines de détail.	Viteme de marche.	Force motrice	Produit journalier de 10 heures de travail.
Travail des caisses.			
Une scie à tronçonner l'orme.	100 à 120 coups minut		400 à 500 coupes de bois.
Une scie verticale de long . Une scie circulaire de 35 cen- timètres de diamètre pour	120 à 130 Id	<i>l</i> . 10	50 à 60 mètres carrés.
les plateaux, etc Un rabot circulaire pour apla-	800 tours par min	ute. 8	1800 mèt. courants de pla- teaux resciés.
nir	800 Id.	8	800mètres de longueur sur
Une scie circulaire pour parta- ger les plateaux transversa-			24 centimètres de lar- geur.
lement à leur longueur	800 <i>Id</i> .	8	800à 1000 coupesparjour.
Un rabot pour entailler	800 tours par min	ute. 4 hom.	800met.courants, entaillés
Deux forets pour percer les	-		à queue d'hironde.
de boulons	500 à 600 coups	par	
•	minute	. 6	600 à 800 trous par jour par chaque forêt.
Deux autres, id	300 à 400 id.	2	500 à 600 trous par jour par chaque foret.
Une machine à mortaiser	60 <i>Id</i> .	8	300 mortaises.
Une scie circulaire pour abattre	. 800 tours par mit	nute. 8	1000 coupes.
		=0	

A reporter. 70

Indication des machines de détail,	Vitesso de marche.	Force motrice nécessaire.	Produit journalier de 10 heures de travail.
	Report	70	
`	800 Id.	12	Chacune engoujera 60 pou- lies.
Travai's des Riats.			
Une scie à tronçonner le gayac.		es par 8 ute.	300 coupes.
Deux machines à percer	400 à 500 tours par 8 minute.		Chacune percera 200 riats par jour.
Trois forets (Deux fraises)		R	•
Deux fraises	• • • • •	0	
Une cisaille		4	
Deux alésoirs			Chacun alèsera 150 riats par jour.
Quatre tours à chariots	450 Id	d. 8	Chacun tournera 100 à 120 riats.
Machines diverses.			
Un banc pour tourner et forer.	120 tours par mi	inute. 10	
Une machine à gournables.	240 <i>Id</i> .	4	800 à 1000 gournables.
Six tours à bidets	200 jusqu'à 800	Id. 12	Ü
Douze tours à pointes	• •	12	
Deux tours en l'air		2	
Quatre meules à aiguiser	l mètre à lm.	KO nar	
Quade medies a arguiser	seconde.	•	
		168 hom	mes.

L'édifice actuel sera reconstruit aux rez-de-chaussée, premier et deuxième étage et comble, de manière à pouvoir recevoir les machines à vapeur et la force motrice qui les alimente, et à pourvoir au dépôt de toutes les poulies préparées et de leurs divers éléments.

Le célèbre Brunel a installé dans l'arsenal de Portsmouth en Angleterre . un ensemble de machines analogues à celles du tableau précédent, mais sur une échelle plus grande encore. La description s'en trouve dans le supplément à l'*Encyclopédie Britannique* et dans la partie *Architecture* narale des Voyages dans la Grande-Bretagne, de M. le baron Charles Dupin.

Les mécanismes extrêmement ingénieux que M. Émile Grimpé a établis à Paris pour la fabrication de bois de fusil, de châssis vitrés de toute espèce. et d'ornements de sculpture en bois, seront peut-être applicables à quelques-uns des objets de poulierie.

Les ateliers de poulierie doivent avoir à proximité des hangars d'abri pour les billes d'orme et de gayac, et pour les plateaux débités de ces es-

Les ateliers de tonnellerie qui étaient autrefois d'une grande impor- Ateliers et magasins tance, avant l'introduction des caisses à eau en tôle, sont maintenanat res- avec chauffernes pour treints au barillage pour les biscuits et les vins de campagne et pour les provisions d'eau à faire dans les relâches. La valeur des objets en dépôt dans les arsenaux de France, en 1838, s'élevait encore à plus de 1,190,000 fr. indépendamment de ceux à bord des bâtiments armés.

Des dépôts de merrains, de petits barils préparés, de barils de remise et d'armement, une chausserie pour le combugeage, sont attenants ou à proximité des ateliers.

Les ateliers de grosses œuvres qui n'ont ordinairement qu'un rez-de- Ateliers et magasins chaussée, sont souvent attenants à ceux de scieries mécaniques ou de poulierie, afin de pouvoir profiter temporairement, pour quelquesunes de leurs mains-d'œuvres, de la portion disponible des forces motrices affectées à ces derniers ateliers. A côté des locaux pour les travailleurs, qui ont besoin de beaucoup de hauteur (au moins 6 mètres pour le montage des cabestans), sont des dépôts de bois bruts, d'objets œuvrés et d'objets de remise. Une série d'ouvertures charretières convient pour la facade de ces établissements.

Le nombre d'objets en dépôt dans tous les arsenaux de France, en 1858. était indépendamment de ceux à bord des bâtiments, de plus de 5,40 valant plus de 958,000 fr.

L'importance qu'on attachait autrefois à la décoration extérieure des Ateliers et magasins poupes et proues des navires, et surtout des galeries, avait fait créer dans les arsenaux de véritables écoles de sculpture en bois. Le célèbre Puget avait dirigé celle de Toulon.

Aujourd'hui ces décorations ne consistent qu'en quelques pilastres, frontons et guirlandes à la poupe, et en une statue qui se projette sur l'eau à l'avant, et dont les dimensions sont en rapport avec la grandeur des bâtiments de guerre. L'exécution de cette statue exige une hauteur de 6 mètres au plus dans l'emplacement où elle est montée.

Les ateliers de sculpture et les écoles de dessin qui y sont annexées ont besoin de beaucoup de jour, et qu'il ne vienne que d'un seul côté. Ordinairement une suite de galeries modèles et de statues forme le pourtour intérieur des salles de travail.

le combageage.

de grosses œuvres.

de sculpture et écoles de dessin annexées.

o chier a party o chiero hammer, hamme

Les atchiers de menuiserie sont presque déserts lorsqu'il n'y a pas d'armements. Ils se remplissent d'ouvriers pour le travail d'une foule d'installations intérieures dans les divers ponts des navires en armement, lesquelles dépendent de leur destination, de la composition de l'état-major, du nombre et de la qualité des passagers, etc., etc.

Bien qu'une partie de ces travaux s'exécute à bord, les ateliers de memiserie des constructions navales, ont besoin de vastes locaux pour les établis des ouvriers, et surtout pour les dépôts : 1° de bois resciés longtemps à l'avance, et dont la dessication est indispensable pour les boiseries des navires; 2° des objets d'ameublement, dont le nombre total, dans les arsenaux de France, en 1858, était de 2,800 valant environ 744,400 fr., indépendamment de ceux en service à bord des bâtiments armés.

La menuiserie de l'arsenal de Brest occupe le premier étage et les combles d'un bâtiment d'environ 180 mètres de longueur sur 11°,70 de largeur; mais elle n'a de jours bien éclairés que d'un seul côté.

La menuiserie de l'arsenal de Lorient occupe un premier étage et des combles avec un développement total de 90 mètres de longueur sur 10 mètres de largeur moyenne, et 4 mètres de hauteur sous poutres. Les jours y sont grands et placés des deux côtés sur une moitié de la longueur.

Un atelier de menuiserie bien installé présente sur chaque rive une suite d'établis placés perpendiculairement aux murs de face, et une allée centrale de passage.

On avait eu la pensée d'installer dans les ports sur une grande échelle des machines à raboter, et à bouveter les planches, mues par des machines à vapeur. Mais les intermittences du travait auraient rendu l'intérêt du capital d'achat cumulé avec les dépenses d'entretien, supérieur à l'économie de main-d'œuvre.

Les fourneaux à chauffer la colle, les étuves à vernir, sont rélégués à une extrémité des ateliers, et en sont complétement isolés par des parois incombustibles.

Les ateliers de menuiserie sont dans la catégorie de ceux qu'il conviendrait peut-être de préserver, par des fermetures métalliques, des atteintes du feu venant du dehors.

Ateliers, magasins et étuves de peinturerie. Les ateliers de peinturerie sont comme les précédents soumis à des variations très-grandes dans le personnel des ouvriers, suivant les intermittences des armements.

Dans quelques arsenaux, on a substitué à la main-d'œuvre des hommes

des machines spéciales mises en mouvement par des chevaux ou par des moteurs à vapeur. Mais ici encore les intermittences de travail rendraient souvent onéreux l'emploi de ces machines.

La partie des ateliers de peinturerie qui est consacrée à l'application de la peinture sur des toiles et autres objets portatifs, a besoin de beaucoup d'air et de ventilation.

Les dépôts d'huiles siccatives et d'essences seront au contraire placés dans des caveaux incombustibles où l'air ne se renouvelle pas. Les parois en maconnerie seront du reste préférables aux parois métalliques qui seraient trop conductrices du chaud et du froid.

Les étuves seront isolées et incombustibles, et chauffées par des conduits d'air chaud partant d'un calorifère extérieur, ou par des tuyaux de vapeur. Leur grandeur dépendra, du reste, de celle des objets les plus volumineux à y faire entrer.

Bien que l'emploi des câbles-chaînes ait réduit la quantité et la grosseur des cordages en chanvre de la marine militaire, et qu'il ait été question de substituer le fil de fer aux manœuvres dormantes des gréements, les locaux nécessaires à une corderie, et qui sont ordinairement réunis dans une enceinte distincte, forment encore un établissement de premier rang dans les arsenaux.

L'ancienne corderie de Venise et celle voûtée de Toulon, représentées figures 751 des planches, sont de véritables monuments.

Le mode de préparation exigé aujourd'hui pour les chanvres livrés à la Marine militaire de France, dispense des ateliers d'espadage qui étaient encore en activité il y a 12 à 15 ans ; et les chanvres avant le filage ne sont plus que peignés.

Cette opération, qui est très-préjudiciable à la santé des ouvriers, n'a pas encore été l'objet de machines de détail. Elle exige des ateliers dont le plancher soit élevé au-dessus du sol, bien aérés de tous côtés, et cependant à l'abri à la fois du soleil et des pluies. La hauteur sous poutres doit être au moins de 4 à 5 mètres. Souvent les peigneries sont installées dans les étages supérieurs des fileries et ateliers de commettage.

La peignerie actuelle de l'arsenal de Cherbourg a 50 mètres de longueur sur 9 mètres de largeur, et 4m,60 de hauteur intérieure, et admet simultanément 50 ouvriers peigneurs, dont 15 sur chaque rive, espacés de 5 en 3 mètres.

Les fileries sont quelquefois découvertes, mais plus généralement cou-

Ateliers de corderie, comprenant ceux de peignage, filage, commettage, les étuves à goudronner, etc., etc.

> Figures 731 des planches.

Peigneries.

Fileries

vertes; elles ont une longueur d'au moins 200 mètres, et une largeur réglée à raison de 2^m,50 pour chaque rouet de 11 fileurs, lorsqu'il y a des rouets aux deux extrémités de la filerie.

Les fileries sont établies dans les étages supérieurs ou combles au-dessus des locaux pour le commettage. On a soin d'éviter à la fois les pluies et l'action directe des rayons solaires, et de maintenir à peu près une température uniforme à l'aide d'une ventilation abondante.

On a récemment cherché à remplacer le système des fileries ordinaires par un autre où les ouvriers resteraient assis.

Eluves.

Les fils carrets qui sont destinés à être goudronnés passent, en sortant des mains des fileurs, dans des chaudières où le goudron est liquéfié par une chaleur analogue à celui du bain-marie. Ces chaudières doivent être situées aux extrémités opposées des fileries où l'on travaille dans les deux sens. Les fils, après avoir traversé le bain de goudron, se dégagent de l'excédant en traversant plusieurs fils qui font l'effet de grattes, et vont s'enrouler sur les tourets.

Les étuves intérieures aux fileries ont été longtemps redoutées, à raison des chances d'incendie, et l'on préférait enrouler sur les tourets les fils sortant des mains des cordiers pour les porter dans des étuves isolées, où il fallait les dérouler de nouveau.

Mais ces chances ont été bien diminuées par l'isolement intérieur des étuves, l'incombustibilité de leurs parois, et par l'application de tuyaux de vapeur d'eau à la liquéfaction du goudron. Ces tuyaux ont, en outre, l'avantage d'empêcher le goudron d'être altéré par la chaleur.

Autrefois on goudronnait aussi les cordages en pièces après les avoir séchés dans des étuves attenantes aux locaux où étaient les chaudières. On plaçait la pièce de cordage sur des grillages en bois ou en métal, soutenus par des palans; on les faisait ainsi plonger dans le goudron liquéfié; puis on les retirait pour les placer dans une pièce dite égouttoir, qui était hermétiquement fermée.

Atelier de commettage. La moindre longueur d'un atelier de commettage est de 310 mètres entre les points extrêmes du travail. La moindre largeur pour un seul chantier à commettre est de 4 mètres; la hauteur sous poutres peut n'être que de 2^m,60. L'aire de ces ateliers est ordinairement en bois de chêne d'au moins 5^m,5 d'épaisseur, pour résister aux frottements et passages des chariots, et elle est formée de planches étroites et jointives. Les dallages en bitume seraient peut-être préférables.

Le nouveau chariot de commettage pour les fileries, qui est dû à M. Hubert, directeur des constructions navales à Rochefort, et dont le mouvement de translation se transforme en mouvement de rotation sur les faisceaux de fils, est tantôt traîné par des hommes, tantôt tiré à l'aide d'un manége comme à la corderie de Cherbourg, et même par une machine à vapeur, comme en Angleterre. Des chemins de fer ont été établis à l'atelier de commettage de Lorient pour rendre plus facile la progression du chariot.

Les magasins de fils carrets, enroules sur tourets, sont situés ordinairement dans le voisinage des fileries et ateliers de commettage. Ils doivent être frais et secs, et pourvus d'ouvertures nombreuses qu'on puisse fermer à volonté. Les fils dépériraient dans un endroit très-chaud, et s'échaufferaient et pourriraient dans des lieux humides.

Le sol doit donc être élevé et formé d'une aire en planchers, en béton ou en bitume. Sur ce sol, on établit de fortes lambourdes, puis, au-dessus, un grand nombre d'étages de plates-formes horizontales à claire-voie, qui laissent circuler l'air au-dessous et au-dessus des tourets.

L'importance de ces magasins ressortira du chiffre de l'existant en fils carrets, qui était, en 1838, dans les arsenaux de la Marine française, de 3,734,259 kilogrammes, valant environ 2,890,000 fr.

La corderie de l'arsenal de Portsmouth, en Angleterre, a 555 mètres de longueur sur 16 mètres de largeur, et présente, au-dessus du rez-de-chaussée qui sert de commettage, deux étages pour le peignage, le filage et le dépôt des fils carrets.

La corderie d'Anvers, représentée figures 752 des planches, formée d'un rez-de-chaussée et d'un vaste comble, présente une partie centrale de 262 mètres de longueur; et aux deux extrémités de cette zone sont des ateliers de peignage et des dépôts de fils carrets, chacun de 48 mètres de longueur. La largeur intérieure commune est de 19 mètres divisés en trois nefs, dans la zône centrale par des lignes de poteaux, et dans les parties extrêmes, par des murs de refend.

La hauteur du rez-de-chaussée est de 4^m,90; celle du comble au milieu la largeur est de 6^m,50.

Les deux corderies haute et basse de l'arsenal de Brest, représentées figures 733 des planches, et qui s'étendent parallèlement aux quais de la rive gauche du port de Brest, ont, l'une environ 590 mètres de longueur sur 9^m,76 de largeur intérieure; l'autre, 325 mètres de longueur

Magasins de fils correts.

Figures 752 des planches

Figures 755 des planches. sur 7^m,80 de largeur. Elles contiennent moyennement 19 roues de fileurs, dont le produit annuel est évalué à 2 millions de kilogrammes; mais la consommation pour le gréement d'un seul vaisseau a été évaluée à 591,000 kilogr.

La corderie de Rochefort, de 580 mètres de longueur sur 8 mètres de largeur, possède un rez-de-chaussée pour le commettage, et un premier étage pour le filage.

La combustibilité des matières employées dans les corderies, celle des déchets de peignage et de filage, et de la poussière filandreuse qui se dépose sur toutes les parois et jusque sous l'ardoise et la tuile des toitures, doivent déterminer à isoler complétement ces ateliers des atteintes extérieures du feu, par des toitures et fermetures métalliques.

On a vu qu'à la corderie de Toulon, on avait eu recours au moyen dispendieux des voûtes en maçonnerie.

La nouvelle corderie de l'arsenal de Plymouth, en Angleterre, est entièrement incombustible, et il n'y entre pas un seul morceau de bois. Suivant la description qu'en fait M. le baron Charles Dupin, cet établissement présente une rangée longitudinale de piliers au milieu de la largeur. Les poutres et solives, en fonte, des planchers s'appuient sur les piliers et sur les murs de face; de longues dalles en pierre forment l'aire supérieure. Le toit métallique est analogue à celui des hangars des docks des Indes occidentales à Londres. Des fermes très-rapprochées et des lattes en fer forgé portent l'ardoise.

A Portsmouth, on s'est borné à doubler en tôle le dessous des planchers.

Les figures 22, 25, 24, 25 des planches représentent diverses combinaisons de planchers métalliques applicables aux bâtiments des corderies.

Les corderies étant des ateliers de fabrication préparatoires, sans relations directes avec les bâtiments à flot, peuvent être sans inconvénient relégués dans les zones reculées de l'enceinte des arsenaux, et dirigées suivant les longs côtés des murs de clôture.

Ces établissements seront peu éloignés des quais, et le plus rapprochés que possible des ateliers et chantiers de construction et de réparation des embarcations et bâtiments de servitude, et des formes de radoub, bassins et grils de carénage.

Leur distribution et installation doivent être telles :

Atchers, magasins et pagoulières de calfatage.

Que les goudrons et brais soient dans des locaux isolés et incombustibles;

Que les étoupes, dont l'existant, en 1838, pour tous les arsenaux de la Marine française, était de 741,700 kilog., soient également dans des locaux secs, aérés et incombustibles;

Que les dépôts de pompes de toute espèce aient au moins 14 à 15 mètres de longueur, et se prétent facilement aux mouvements d'entrée et de sortie de ces objets, et à leur classement par espèces;

Ces dépôts seront à la fois frais et secs, pour éviter que les cuirs des garnitures deviennent trop durs, et que le hâle ne gerce les corps de pompes en bois;

Enfin, que les emplacements de feuilles à doublages soient élevés audessus du sol, et offrent une base solide aux piles de feuilles superposées.

Les pigoulières sont fixes ou amovibles. Les premières sont placées dans le voisinage des chantiers où les calfatages et brayages ont lieu habituellement. On pourrait aussi leur appliquer le chauffage au bain-marie et à la vapeur. Quelquefois on les abrite par des toitures métalliques.

Ces divers ateliers, qui sont tantôt réunis, tantôt séparés, sont établis, Ateliers et magasins de petites forges, particulièrement ceux de serrurerie, le moins loin que possible des lieux d'armement.

de serrurerie, de clouterie et taillanderie.

Comme on n'y confectionne que des objets de même dénomination et forme, dont la principale dépense est en main-d'œuvre, et que celle-ci, d'ailleurs, consiste plus en burinage, limage et ajustage qu'en travail de forges, les ateliers proprement dits présentent ordinairement dans la zône centrale du rez-de-chaussée, une ou deux lignes de feux ou groupes de feux. Les dossiers de ces feux sont dirigés dans le sens longitudinal des bâtiments, ou à 45° sur l'axe principal, comme dans les figures 734 des planches. Quelquefois on dispose les feux par rangées de deux feux, chacune avec dossiers dans le sens transversal. Les établis des limeurs, dans l'un et l'autre cas, sont développés sur les rives de l'atelier devant les jours. Ces derniers correspondent ordinairement aux intervalles des feux.

Une pareille installation exige que l'atelier ait au moins, Avec une seule ligne de feux, 9^m,80 de largeur intérieure; Avec deux lignes de feux, 12 mètres de largeur intérieure;

Les soufflets étant suspendus d'ailleurs à 2m,50 au-dessus du sol, de manière que la circulation soit possible au-dessous, la hauteur sous poutres ne saurait être au-dessous de 4 mètres.

Figures 734 des planches. Les intervalles libres entre les rives des feux ou groupes de feux devront être au minimum de 3 mètres.

A défaut d'espace au rez-de-chaussée, on installe au premier étage des bancs de limeurs sur les deux rives, et d'autres dans la zône centrale entre les tuyaux des cheminées des feux du rez-de-chaussée. Un deuxième étage ou un comble spacieux, l'un ou l'autre plafonné, présenteront un grand nombre d'armoires à étagères, et divisées par compartiments, pour ranger suivant les classifications de la nomenclature générale, les 1,200 à 1,500 articles de diverses dénominations, formes et dimensions, en fer ou en cuivre, pour ferrements, quincaillerie et taillanderie, qui seront fabriqués particulièrement dans les ateliers eux-mêmes, ou qui viendront du dehors, et auront été pris en recette.

La valeur de l'existant dans tous les arsenaux de France, en 1838, indépendamment de ce qui était à bord des bâtiments, représentait une valeur de 4,884,900 fr. Dans cette valeur, les clous de fer entraient pour 1,861,700 kil., et ceux de cuivre pour 598,700 kil.

Figures 734 des planches.

Les figures 734 des planches représentent le nouvel atelier de serrurerie, taillanderie, et cuisines de bord, exécuté récemment au port de Lorient.

Les autels de petites forges sont ordinairement accolés deux par deux sous les mêmes hottes et tuyaux de cheminée. Leur forme est quadrangulaire en plan. Les autels de forges de clouterie sont ou demi-circulaires, avec dossier dans le diamètre du demi-cercle; ou complétement ronds, afin que les ouvriers puissent se ranger sur leur pourtour. Dans cette dernière forme, le foyer est au centre, et l'air arrive de bas en haut.

Les autels de forges en maçonnerie avec rives en pierres de taille résistent mal au feu et sont promptement disloqués. M. Fauveau, ingénieur des constructions navales, y a substitué, avec grand avantage, au port de Lorient, dans ces dernières années, des autels en foute de fer formés de pièces démontables.

Figures 755 des planches. Les figures 735 des planches donnent l'indication d'un groupe d'autels de petites forges ainsi installé. En dessous de l'encadrement, et entre les supports verticaux de ces autels, se placent les dépôts de charbon et de cendres, et les bailles d'eau qui servent à tremper ou refroidir les pièces sortant du feu.

Les dossiers verticaux des autels et hottes pourraient être encadrés également par des pièces en fonte de fer qui contiendraient la maçonnerie de remplissage et faciliteraient les fréquents renouvellements de la portion de ces maçonneries qui enveloppe les tuyères des soufflets.

Les hottes des feux ou groupes de feux sont en saillie sur trois côtés, et les dossiers eux-mêmes forment le quatrième côté. Ces hottes peuvent descendre jusqu'à 0^m,90 au-dessus des autels des forges dans les ateliers dont il est question ici, et être très-évasés par le bas.

Elles sont exécutées ordinairement avec une couche à plat de briques minces maçonnées avec du plâtre, et sont supportées dans le bas par des encadrements horizontaux en fer forgé ou en fonte de fer. Ces encadrements sont soutenus eux-mêmes par des tirants en fer forgé, verticaux ou inclinés, lesquels sont suspendus aux poutres du plafond ou aux murs dossiers des autels.

On a aussi exécuté des hottes en feuilles de tôle en fer commun.

Les hottes doivent toujours être indépendantes des tuyaux conducteurs de fumée qui leur sont superposés, afin qu'on puisse les renouveler sans avoir à démolir ou à étayer ces derniers.

Les tuyaux sont exécutés, tantôt avec parois en briques de 10 centimètres d'épaisseur, maçonnés en plâtre ou mortier, avec section rectangulaire intérieure de 50 mètres sur 50 centimètres; et tantôt en colonnes ovales de fonte en fer de tôle de 0^m,20 à 0^m,25 de diamètre. Ils sont appuyés sur les dossiers des feux, ou suspendus aux poudres des étages supérieurs et à la charpente des combles. On les isole quelquefois par une cage en briques ou en tôle, des divers étages qu'ils traversent.

Les têtes ou souches de tuyaux doivent dépasser d'au moins un mêtre les points culminants de la toiture, pour que le tirage ne soit pas affaibli.

Le poussier de charbon, dans les ateliers à feu, se répand dans tous les sens, monte jusqu'aux combles, se dépose sous l'ardoise, pour peu qu'il y ait de fumée, et pourrait être un élément actif de propagation d'un incendie dont le foyer serait intérieur ou extérieur.

On parvient à intercepter la fumée en plafonnant le rez-de-chaussée et les divers étages. Ces plafonds, pour plus de sûreté, doivent être exécutés en lattis de fer feuillard. Des fermetures métalliques seraient un surcroit utile de précautions.

Le sol des ateliers en question peut être en terre battue, partout où l'on ne travaille que le fer ou la tôle; mais il est en dallage dans les emplacements où l'on met le cuivre en œuvre.

L'introduction dans les arsenaux et dans la navigation des machines à TONE III. 21

Atchers et magasins de grandes forges.

vapeur et autres appareils de précision; la substitution du fer au bois et aux cordages dans beaucoup d'ouvrages de la construction et de l'armement des bâtiments de guerre; le fini d'exécution donné aujourd'hui aux objets en fer, qui n'étaient autrefois que grossièrement ébauchés; l'impossibilité de préparer à l'avance tous ceux des objets en fer qui se rapportent aux emménagements, ont rendu insuffisants la plupart des ateliers de grandes forges existants dans les arsenaux.

Ainsi, au port de Brest, l'atelier de ce nom, situé au nord des formes sèches de Recouvrance, qui avait 101 mètres de longueur environ sur 11^m,40 de largeur, et qui contenait 56 feux, a été doublé, et réclame encore des augmentations. Le nombre total de 202 feux existants pour le service seul des constructions navales à Brest, a été reconnu encore beaucoup trop faible.

Un atelier de grandes forges est en rapport à la fois avec les travaux de construction, et avec ceux de refonte et d'armement des bâtiments de guerre. Sa position doit donc être à peu près centrale, relativement aux cales, formes et bassins d'armement.

De vastes locaux fermés sont indispensables aux dépôts des fers bruts, du charbon, des grosses pièces à réparer, et des câbles-chaînes (1).

A raison de l'encombrement et du poids des pièces à mettre au feu et à préparer sur l'enclume; des grues fixes qui opèrent ces mouvements; de l'espace nécessaire aux coups des frappeurs, qui sont à toute volée; des établis qui se développent le long des rives; il faut ici des dimensions d'espacement de feux, des largeurs et des hauteurs bien supérieures à celles d'un atelier de forges ordinaire.

Les dépôts d'objets œuvrés, ceux de remise et de désarmement à visiter et réparer, exigent aussi de grands emplacements, dont une partie au moins doit être au rez-de-chaussée pour les pièces de forges volumineuses et pesantes.

Diverses dispositions ont été prises pour les autels de feux de grandes forges. Dans quelques ateliers, on a placé leurs dossiers sur le pourtour d'un polygone ou d'un cercle.

Le nouvel atelier de forges de l'arsenal de Chatam a été exécuté de

⁽¹⁾ Ces derniers seuls figurent dans l'existant du matériel de la marine au 1º janvier 1839 (indépendamment de ce qui était à bord des bâtiments armés) pour 233,280 mètres, valant 9,931,700 fr.

1806 à 1808 sur 160 mètres de longueur, et moyennant une dépense d'environ 771,000 francs. Les feux y sont rangés à quelques décimètres de l'un des murs longitudinaux, et font face à l'autre. Une trentaine de fenètres, espacées à 5 mètres d'entr'axe, correspondent aux intervalles des feux.

A l'arsenal de Plymouth, les feux sont établis dans un espace quadrangulaire intérieur de 64 mètres, et sont au nombre de 48, ce qui affecte à chaque feu une surface d'environ 87 mètres carrés.

La disposition qui semble la meilleure est celle des grandes forges d'Anvers, représentées figures 736 des planches. Elle a été imitée d'abord dans les nouvelles forges du port de Lorient, retracées figures 737 des planches, puis dans les nouvelles formes définitives de l'arsenal de Cherbourg.

Les dossiers des deux lignes de feux y sont rangés parallèlement à l'axe longitudinal du bâtiment, et sont séparés par une rue dont le milieu correspond à cet axe, et qui est affecté aux soufflets ou aux tuyaux d'air des souffleries mécaniques. Ces dossiers sont réunis par des arcades qui concourent à supporter la charpente du comble.

Les fenêtres des deux murs de face sont dans les mêmes axes transversaux que les arcades, et sont garnies de bancs de limeurs.

La largeur intérieure des forges d'Anvers est de 19^m,50; la hauteur sous poutres est de 5,50. La rue centrale des dossiers de forge a 5^m,50.

Les entr'axes des feux de la même rangée sont de 6,80; l'intervalle entre les deux autels voisins de deux feux différents et consécutifs, est de 4 mètres.

Deux toits accolés chacun à deux versants, recouvrent le bâtiment : mais les combles n'en sont pas utilisés.

La largeur intérieure des nouvelles forges de Lorient a pu être réduite à 16^m,20; la hauteur sous plafond a été portée à 6,20; la rue centrale n'a que 2^m,50; les entr'axes des feux sont de 7^m,08; et l'intervalle entre deux autels consécutifs de la même rangée est de 4^m,50. Une seule charpente couvre le bâtiment; et le comble est installé pour servir aux dépôts d'objets confectionnés ou d'objets provenant de remises et de désarmements.

Les dossiers des feux sont encadrés aux nouvelles forges de Lorient, chacun par deux piliers verticaux en granit, et par une plaque de fonte de fer qui les couronne et les relie, et porte à la fois les maçonneries des reins des arcades intercalaires aux dossiers. On peut ainsi renouveler à volonté la maçonnerie de remplissage, varier la position des tuyères, transformer un feu avec un seul grand autel de première classe, en feu à deux autels de quatrième classe accolés, et intercaler les appareils à air

Figures 750 des planches.

Figures 737 des planches. 164

Figures 758 des planches. chaud représenté figures 758 des planches, et dont l'usage commence à se propager.

On a profité de la profondeur à laquelle il fallait fonder sur le terrain solide, les dossiers des forges des deux rangées, pour établir entre eux un long caveau voûté destiné au dépôt du charbon.

Les autels de forges en pièces de fontes démontables, l'indépendance des hottes et des tuyaux conducteurs de fumée ont été réalisés ici, comme il a été dit plus haut pour les ateliers de petites forges et de serrurerie. Les figures 739 des planches indiquent quelques autels de forges de première classe.

Figures 7.50 des planches.

Comme les hottes s'arrêtent dans le bas à plus de 1^m,50 au-dessus des forges, la fumée du feu de charbon s'élève difficilement dans les tuyaux conducteurs. De plus, l'inégalité de chaleur des colonnes d'air dans les divers tuyaux du même atelier, pendant les diverses phases du travail, détermine des courants d'air descendants qui refoulent la fumée.

Ces effets ont lieu aux nouvelles forges de Cherbourg, où les poutres du comble ne sont pas plafonnées, comme aux forges de Lorient où un plafond général sépare le rez-de-chaussée des combles. Cette fumée obscurcit les ateliers, les rend moins salubres; et quand elle est refroidie, elle dépose sur tous les points et jusque sous l'ardoise une poussière très-tenue qui serait fort dangereuse en cas d'incendie.

On a inutilement cherché à faire disparaître cet inconvénient par des appels d'air froid, et par des tuyaux d'évacuation spéciaux.

Aux forges de Plymouth et de Chatam, on a décomposé la toiture générale en trois parties, pour l'évacuation de la fumée: une centrale à deux versants; et deux latérales à un seul versant. Un vide vertical et longitudinal sépare le bas de chaque versant de la toiture centrale, du haut du versant unique de chaque toiture latérale. Ce vide est subdivisé en compartiments garnis de jalousies à lames verticales, par les intervalles desquelles la fumée peut s'échapper.

Mais on a remarqué dans les arsenaux français, qu'une disposition de ce genre exposait les ouvriers à des courants d'air froid plus nuisibles à leur santé que la présence de la fumée. Peut-être réussirait-on mieux, en donnant aux tuyaux extrêmes de la ligne des feux, et à quelques-uns de la partie centrale, une hauteur beaucoup plus grande qu'à tous les autres de manière qu'ils fussent comme des cheminées d'appel.

Les nouvelles forges de Lorient, comme celles de Cherbourg, sont

pourvues de souffleries mécaniques mises en mouvement par des machines à vapeur. L'air est conduit par de grands tuyaux de 50 à 40 centimètres de diamètre, en cuivre ou même en bois bien calfaté.

L'expérience a prouvé qu'il est inutile de ménager des réservoirs d'air pour maintenir ce dernier à la même tension; les tuyaux, par leur grand développement, en tiennent lieu. Du reste, les ventilateurs à force centrifuge, battant 150 à 140 coups par minute, ont été reconnus de beaucoup supérieurs aux souffleries à piston et autres; à raison de leur modique prix d'achat (900 à 1000 fr.); du peu de place qu'ils occupent (environ 1 mètre carré de surface); et de la faible force motrice qu'ils exigent.

Les dépôts annexes des grandes forges, pour les câbles-chaînes et cabestans, et autres objets pesants et volumineux, ne sauraient être qu'au rez-de-chaussée. On en appréciera l'importance par les chiffres suivants, de l'existant en 1838, dans les arsenaux de la Marine française, indépendamment de ce qui était en service:

235,260 mètres courants de cábles-chaînes;

Et 1,700,000 kilog. de grosses pièces de fer;

Ayant ensemble une valeur de plus de 12,423,800 fr.

Les ateliers des grandes forges sont très-exposés aux incendies ; et cependant les précautions prises dans les arsenaux ont toujours suffi pour les préserver du feu. Il n'en serait pas moins fort convenable d'exécuter en métal les charpentes et fermetures, et de ne laisser en bois que les planchers et compartiments des dépôts d'objets ouvrés.

Les désarmements et les démolitions produisent dans les arsenaux des quantités énormes de vieux fer et de ferraille dont la transformation en fers de service ne se fait avec économie que par l'emploi de fourneaux de chaufferie à une température très-élevée, et de martinets, gros marteaux et laminoirs.

D'autre part, les soudures pour les réparations de fortes ancres, de mêches de grands cabestans, de câbles-chaînes, et de grands arbres de bateaux à vapeur, ne sont praticables que par les mêmes moyens. La Marine militaire ne pouvait plus différer à les établir dans chacun de ses arsenaux.

Déjà, dans l'enceinte même du nouvel atelier des forges de Lorient, et dès l'origine des projets en 1827, les emplacements de gros marteaux-laminoirs, fourneaux de chaufferie, autels de forges, grues de service, étaient marqués ainsi que l'indiquent les figures 737 des planches.

Atchiers des martinets avec fours de chaufferie à réverbère, grues de service et grands antels de forges.

> Figures 757 des planches,

Un prolongement de 41°,60 qui s'effectue aujourd'hui au sud des grandes forges de Cherbourg, et sur une largeur intérieure de 17°,20 et une hauteur de 6°,24 du sol à la corniche, aura la même destination. Une machine spéciale de 16 chevaux avec appareils évaporatoires pour une force de 25 chevaux, y sera affectée à des opérations dont les projets ont été préparés par M. Lamestre, Ingénieur des constructions navales.

Enfin, M. Fauveau, Ingénieur des constructions navales, à dressé pour l'arsenal de Brest, les projets d'un atelier des martinets, dont les figures 740 des planches donnent l'indication.

A l'arsenal de Woolvich, en Angleterre, il existe un atelier analogue dont la description est donnée par M. le baron Charles Dupin, dans la partie Architecture navale de ses voyages en Grande Bretagne. Les figures 741 des planches s'y rapportent.

On renvoie à la Métallurgie de Karstein, aux Manuels métallurgiques de MM. Pelouze et Landrin, et aux Annales des Mines, pour les installations, formes, dimensions, et modes de fabrication et d'exécution des gros marteaux, fourneaux à chauffer et laminoirs.

Les ateliers de martinets ne comportent pas d'étages au-dessus des rezde-chaussée, et nécessitent des fermetures et des toitures métalliques. Le sol est formé en terre battue, sauf dans les trajets des fourneaux et autels de forges aux marteaux, martinets et laminoirs, où il est recouvert de plaques en fonte de fer.

Ces ateliers doivent être dans le voisinage des précédents, et s'il est possible desservis par les mêmes machines motrices. Ces machines étant ordinairement à moyenne pression et à détente, se prêtent, par un chauffage plus actif, à de grandes variations dans les travaux simultanés.

On peut installer, du reste, ces ateliers dans des édifices à plusieurs étages, en laissant aux rez-de-chaussée les grands tours et les objets volumineux et pesants. Le mouvement se transmet en hauteur à l'aide d'arbres de renvoi et de courroies de communication.

Il est désirable, pour la facilité des installations des tours et autres mécanismes, que le rez-de-chaussée et les divers étages ne présentent aucuns supports dans l'espace compris entre les murs de rive.

Beaucoup de lumière: des planchers très-rigides et qu'on puisse percer sur un grand nombre de points pour le passage des courroies de communications intérieures d'un étage à l'autre; un dallage en pierres au rezde-chaussée, entremêlé de plaques en fonte à mailles pour les diverses

Figures 740 des planches.

Figures 741 des planches.

Afeliers de tournage et d'ajustage pour les divers objets du malériel naval. positions des supports amovibles des tours, sont les conditions principales de ce genre d'ateliers.

Celui qui a été exécuté il y a quelques années au port de Lorient, sur une échelle trop restreinte, a 22^m,26 de longueur sur 9^m,80 de largeur intérieure, et 5^m,60 de hauteur, et se compose d'un rez-de-chaussée et d'un comble. Les principaux arbres de transmission de mouvements y sont supportés par une sorte de grillage en bois à *l'entresol* analogue à celui que représentent les figures 21 des planches.

Les ateliers d'ajustage doivent présenter du reste de nombreux dépôts distribués avec ordre pour les objets confectionnés et les objets de remise et de désarmement.

Figures 21 des planches.

RÉSUMÉ DE LA QUARANTE-TROISIÈME LEÇON.

SUITE DES ÉTABLISSEMENTS CIVILS DES ARSENAUX.

Suite des Établissements dépendants du service des Constructions navales. — Établissements dépendants du service des Mouvements. — Établissements dépendants du service de l'Artillerie. — Établissements dépendants du service des subsistances.

Atehers
de
fonderie de métaux,
avec tours à coak,
étuves,
fours à manche
et à réverbère,
grues de service.

Ces ateliers, qui n'existaient dans quelques arsenaux que pour les objets ressortissant du service d'artillerie, sont devenus de première urgence, par les mêmes causes qui ont forcé de développer tous les ateliers de forges et d'ajustage.

Ils se composent: de casse-fontes isolés; de fours à coak pour l'épuration du charbon; de hangars et de caveaux bien secs pour le dépôt du coak, de la capacité d'environ 500 mètres cubes; de grands locaux de moulage avec étuves annexées; d'une halle de coulage, autour de laquelle sont disposés des fourneaux à manches avec souffleries et des fourneaux à réverbères. Cette halle est pourvue d'ailleurs de puits parfaitement secs pour le coulage vertical de longs cylindres creux, de grues pour porter les poches ou cuillers de métal liquéfié, et pour manœuvrer les châssis de moulage.

Enfin, les dépôts de modèles et de châssis, de matières brutes, d'objets confectionnés, doivent être à proximité d'une fonderie.

Les fonderies existantes ne sont pas toutes sur une pareille échelle. Dans un grand nombre, le moulage a lieu sur les rives, et dans l'intérieur de la halle de *coulage*, dont le sol est formé d'une couche épaisse de sable de fondeur. Quelques-unes n'ont que des fourneaux à manches.

Les deux fonderies les plus récemment installées dans les ports sont : celle de Lorient, par M. Fauveau, officier du Génie maritime, représentée figures 742 des planches; et celle de Cherbourg, exécutée postérieurement.

Toutes deux ne sont pas encore complétement pourvues de lieux de

dépôt de modèles et châssis. La halle de coulage de la première a 22^m,26 de long sur 14 mètres de largeur intérieure, et 6 mètres de hauteur de murs de face. La seconde a 17^m,40 de longueur sur 17^m,20 de largeur intérieure, et 6^m,24 de hauteur de murs de face.

La disposition relative des fourneaux à manches, souffleries, grues de service, étuves, est à peu près la même. Dans toutes deux, la charpente est métallique; en fonte de fer à Lorient, en fer forgé à Cherbourg.

Les deux fourneaux à manche sont réunis dans le renfoncement de l'un des côtés transversaux de la halle de coulage; et les machines soufflantes, les escaliers de communication pour l'apport de la fonte et du combustible, sont placés à droite et à gauche.

Les deux grues en fonte de fer, de la force de 7,000 kilogrammes, avec tablier de suspension mobile sur le dessus de la volée, sont tenues à Lorient, dans le haut, contre les murs de face, par un réseau horizontal de traverses en fonte et de tirants en fer forgé. A Cherbourg, les grues sont sur pivots métalliques fixes. La disposition respective de ces appareils est telle que les cuillers de métal peuvent arriver sur un point quelconque de l'espace superficiel, et comme par un système de coordonnées polaires.

Les fourneaux à creuset, pour le cuivre et le plomb, sont adossés au côté de l'atelier qui est vis-à-vis les fourneaux à manche, et reçoivent l'air de la soufflerie de ces derniers.

Le puits pour le coulage des grands cylindres, intercalé entre les deux grues, présente à Lorient une profondeur de près de 5 mètres. On a été forcé, pour assurer son asséchement, de former sa partie inférieure d'un cylindre foncé en fonte de fer d'une seule pièce.

Les fours à coke et les étuves sont disposés à Lorient comme à Cherbourg, à l'aide de combinaisons différentes, mais de manière que l'étuve puisse être chauffée à volonté isolément, ou par les courants de gaz enflammés s'échappant des fours à coke. L'étuve voûtée de Cherbourg a 5^m,50 de longueur intérieure sur 4 mètres de largeur intérieure, avec 3^m,62 de hauteur sous clef, et 5 mètres aux piédroits.

Les fourneaux à manches de Lorient et Cherbourg sont de grands cylindres en fonte de fer, dont le revêtissage intérieur est en briques à claveaux réfractaires. Les tuyaux de cheminées sont suspendus par des encadrements en fonte et des tirants en fer, et sont ainsi complétement indépendants des fourneaux dont la maçonnerie a besoin d'être fréquemment reconstruite. Par des motifs analogues, le massif des fourneaux à réverbère est indépendant, sous le rapport de sa construction, de la cheminée colossale qui y détermine le tirage. Celle-ci est ordinairement appuyée sur quatre supports en fonte de fer de 2^m, 30 de hauteur environ, reliés à leur tête par de fortes traverses horizontales en même métal.

Au reste, on est parvenu à prévenir les lézardes et les déliaisons qu'on remarquait dans les anciennes cheminées de hants fourneaux et de fourneaux à réverbère, et qu'un réseau extérieur de fer ne pouvait arrêter. On se borne à isoler le revêtissage extérieur en briques ou moellons des cheminées, lequel est ordinairement à une température de peu supérieure à celle de l'air ambiant, du revêtissage intérieur en contact avec les courants de gaz enflammés, et qui doit être nécessairement en briques réfractaires.

La séparation complète de ces deux parois par un vide de 5 à 6 centimètres, permet à celle qui est intérieure de s'allonger et de s'étendre suivant l'action des courants de flamme. Ce revêtissage intérieur est supporté à son pourtour *inférieur* par quelques forts encorbellements en matériaux réfractaires enracinés dans les parois extérieures.

La grande fonderie de l'arsenal de Portsmouth, construite de 1805 à 1851, au prix de 1,825,500 fr., se compose de trois grands ateliers contigus, d'après la description que M. le baron Charles Dupin en donne dans ses Voyages en Grande-Bretagne.

Le premier renferme les fourneaux pour fondre et rougir le fer;

Le deuxième, une machine à vapeur motrice de 56 chevaux, et des fourneaux à fondre le cuivre;

Le troisième, des laminoirs en cuivre et d'autres fourneaux pour ce métal.

Le parquet des ateliers est formé de plaques de fonte de fer. Les portes extérieures ainsi que la charpente sont métalliques.

Une attention spéciale doit être donnée aux moyens d'aérage et de ventilation des halles de coulage des fonderies. Les émanations de cuivre et de zinc, les gaz qui se développent en abondance au moment du versement du métal liquide dans les châssis de moulage, sont très-nuisibles à la santé des ouvriers.

Il ne sera pas sans intérêt de relater ici les dépenses de construction et d'installation de la fonderie nouvelle du port de Lorient :

COURS DE CONSTRUCTIONS.

Établissements fixes.

Édifices, y compris les charpentes métalliques	142,255 fr.
Ce qui correspond, par mètre carré de surface	
abritée, à	
Et par mètre cube de capacité, depuis le sol jus-	
qu'à la corniche au-dessous du toit, à 56°	
Deux fours à coke	4,500
Une étuve	3,2 00
Un fourneau à réverbère capable de fondre au plus 3,000 kil.,	
y compris la cheminée	8,300
	158,255 fr.
Mobilier.	
Une machine à vapeur locomobile de six chevaux	2 5,000 fr.
Une soufflerie à piston, évaluée	4,000
Deux grues en fer	19,780
Deux fourneaux à manche à la Wilkinson	2,550
Trois fourneaux à creusets pour le cuivre	200
Chassis en bois et en fonte de fer pour le moulage	5,060
Chariot en sonte de fer pour l'étuve	1,700
Articles divers du mobilier de l'atelier, tels qu'établis, caissons,	
cuillers à métal, etc., etc	12,800
	71,090 fr.

Ces établissements sont souvent annexés à ceux des fonderies, à raison Ateliers et magasins de leurs relations et de la communauté des machines motrices.

Les objets qu'on y confectionne n'ont besoin que d'un petit nombre de feux pour chauffer les bouts des feuilles à souder, et la soudure elle-même.

Les autels des feux sont ordinairement de forme oblongue comme une table, et l'air y vient de bas en haut, de sorte qu'on puisse chauffer toute une lisière de feuilles métalliques.

Ces autels sont maintenant exécutés en fonte de fer, comme il est indiqué figures 743 des planches.

Ces ateliers ne comportent qu'un petit nombre de machines à plier les feuilles, de cisailles à couper, et de forets. Deux forts poteaux y sont nécessaires pour la tenue des mandrins de fer autour desquels on façonne les feuilles métalliques.

On peut en répartir les travaux, entre un rez-de-chaussée et un premier

de chaudronnerie, ferblanterie, et de travail du zinc

Figures 743

étage qui présentent un grand développement de murs de face et des jours nombreux.

Un deuxième étage ou un comble serviraient au dépôt des métaux, et à celui des objets ouvrés, et des objets de remise, dont la valeur en approvisionnement, en 1838, dans tous les arsenaux de la marine française, était de 1,128,000 fr., indépendamment de ce qui était en service.

Le nouvel atelier de chaudronnerie du port de Lorient se compose d'un rez-de-chaussée, d'un premier étage avec comble; il a 18^m,20 de long sur 15^m,20 de large intérieurement, et les hauteurs d'étage y sont de 5^m,20 environ.

Le bruit assourdissant du travail des chaudronniers réclamerait quelques dispositions spéciales qui en diminuassent l'intensité.

Atelores et magasins de tôterie pour cuisines, caisses à eau et chaudières de machines à vapeur,

Aleliers de confection et de

> reparation machines à sa-

peur el autres ouvrages

de précision.

Les ateliers de tôlerie de fer et de cuivre sont aussi de création récente dans les arsenaux; et leur importance, encore restreinte aujourd'hui, ne peut que s'accroître d'année en année. Ils comportent de vastes rez-de-chaussée pour recevoir un grand nombre de machines, telles que machines à plier, à percer, à couper la tôle, et les machines motrices qui les desserviront.

Un nombre restreint de feux suffit pour les réparations des ustensiles et pour le travail des rivets de liaison; les autres opérations se font à froid.

Mais il faut surtout aux ateliers de tôlerie, de vastes halles pour les réparations, l'ajustage et le montage, pour la conservation et le dépôt des caisses à eau en tôle, et des chaudières colossales pour les appareils des bateaux à vapeur dont la force actuelle de 220 chevaux s'élèvera probablement jusqu'à 500 chevaux.

Le nombre existant des cuisines et fours, en 1838, dans les arsenaux de la Marine française, était, indépendamment de celui à bord des bâtiments armés, de 475, représentant une valeur de 856,700 fr. Le nombre existant des caisses à eau et à biscuit, à la même époque, était de 15,700, représentant une valeur totale de 4.315,000 fr.

Des hangars à larges travées, soutenus par des poteaux en bois, des piliers en pierre ou par des colonnes en fonte, fermés par les panneaux verticaux amovibles à coulisse dont il a déjà été parlé, sembleraient convenir à ce genre d'établissements.

Ces ateliers sont, comme les précédents, de création récente, et dérivent de l'emploi des appareils à vapeur dans les ports et dans la navigation.

Envisagés d'abord sous le seul point de vue de réparation des machines

de précision de toute espèce, ils ont été projetés pour recevoir des ouvriers d'élite, et un outillage en machines de détail aussi varié que celui qui eût été nécessité par la mise en œuvre à neuf; et dès lors il n'y avait plus aucun motif pour en exclure cette dernière.

Ce genre d'atelier exige : une grande surface de rez-de-chaussée libre de tous supports, et beaucoup de clarté; pour l'assiette et le fonctionnement de longues machines à raboter le fer, de grands tours, de machines à aléser, de puissantes foreries, et de machines à buriner; et pour l'établissement des machines à feu qui les desservent, et de quelques feux isolés nécessaires à la réparation des outils.

Le sol du rez-de-chaussée est formé en grande partie de grandes plaques de fonte évidées par des *mailles*, pour la tenue des supports amovibles des machines et des objets à travailler.

Dans les étages supérieurs seront : les tours moyens et petits, les machines ordinaires à forer, enfin les dépôts de toutes les parties élémentaires des machines à réparer, et des rechanges fabriqués à l'avance.

Indépendamment de ces locaux, une halle de montage à proximité du rez-de-chaussée est nécessaire. Elle devra être formée de vastes arcades fermées par des *portes-fenêtres*, et même éclairées par en haut.

Les figures 744 des planches indiquent la halle de montage en exécution à l'arsenal de Brest.

Comme il a été déjà dit pour les ateliers de tournage et d'ajustage, les planchers des divers étages seront rigides et susceptibles d'être percés dans un grand nombre de points pour le passage des corroies.

Les figures 22 des planches représentent en perspective la halle principale des atcliers du mécanicien Maudslay à Londres.

Les figures 21 des planches donnent une coupe verticale en travers du nouvel atelier des machines à vapeur de Lorient, lequel se compose d'un rez-de-chaussée et d'un premier étage avec comble. On a pensé qu'il serait utile de relater dans les figures 745 des planches le projet d'installation des machines qui a été fait par M. Rossin, officier du génie maritime.

La dépense de construction de l'atelier (non compris celle de l'installation ci-dessus); mais y compris divers caveaux et voûtes qui s'y rattachent, a été d'environ 480,000 fr.; pour une longueur de 56^m sur une largeur intérieure de 15^m,20, et une hauteur totale de 12 mètres sous corniches, ce qui revient par mètre carré de surface abritée aux divers étages à 507 fr.; et par mètre cube de capacité de surface abritée aux divers étages, à 65 f. 50 c.

Figures 744 des planches.

Figures 22 des planches.

Figures 21 des planches.

Figures 745 des planches. Le nouvel atelier de machines à vapeur de l'arsenal de Cherbourg se compose le d'un rez-de-chaussée de 35m,80 de longueur sur 17m,20 de largeur, et de 4m,59 de hauteur sous poutres, partagé en deux nefs par une rangée centrale de colonnes creuses en fonte de fer; 2º d'un comble en bois circulaire; plafonné, et éclairé par des châssis à tabatière sur le toit; lequel présente : dans sa zône centrale, une rangée de tours en fonte; et sur les deux bas côtés, des étagères et armoires pour le dépôt des objets œuvrés. La hauteur sous-clef de ce comble est de 5m,20.

Les ateliers de machines à vapeur n'exigent des locaux isolés et incombustibles que pour les chaudières des machines à vapeur et pour les petits feux de forges.

Pavillons
de
presses hydrauliques
et romaines,
avec
banes d'épreuve.

Les presses hydrauliques avec leurs bancs d'épreuve et leurs romaines de vérification des efforts opérés, ont pour principal objet de constater la force des câbles-chaînes de fer, et câbles de chanvre, avant leur remise aux bâtiments en armement. Mais subsidiairement, on les a disposés aussi pour éprouver la résistance à la traction, à l'écrasement ou à un effort transversal à la longueur, d'autres matériaux tels que pièces de bois, pierres, tuyaux de conduite, mis en œuvre dans les arsenaux.

Un pavillon, à l'une des extrémités du banc de la presse, contient son cylindre, le puits du contre-poids, et les pompes d'injection avec leurs citernes d'approvisionnement. Le banc d'épreuve a la longueur minimum de 30^m nécessaire à l'épreuve des bouts de câbles-chaînes. A l'autre extrémité du banc est le pavillon d'abri d'une romaine à leviers multiples qui sert à apprécier les efforts exercés par la presse.

Figures 746 des planches. On peut donner à la presse une fixité absolue, et une fixité absolue au banc; c'est ce qui a été fait à l'usine de Guerigny (voir figures 746 des planches), à Brest et à Cherbourg, ou se borner à établir une fixité relative du banc par rapport à la presse.

Ce second mode, à solidité égale, est généralement plus économique. C'est celui qui a été suivi dans l'exécution de la presse hydraulique et du banc d'épreuve de Lorient, par M. Reech, officier du Génie maritime, directeur des études à l'École d'application de ce Corps. Un succès complet a justifié cette disposition, représentée figures 747 des planches.

Figures 747 des planches.

Le banc d'épreuve est composé dans sa longueur d'un petit nombre de parties dont la juxtaposition est telle, qu'il ne puisse y avoir refoulement. La section transversale de ces pièces a été calculée sur l'effort maximum que le banc aurait à supporter dans les épreuves de traction, refoulement et de pression transversale à la longueur, des matériaux en essai.

Les élargissements de ces pièces permettent d'établir à des distances variables, une traverse mobile qui forme point d'attache des objets à éprouver par traction, et des plateaux de compression pour ceux à refouler; de manière que des pièces de diverses longueurs pourront être mises en essai.

M. l'Ingénieur Reech a aussi amélioré, par une disposition extrêmement ingénieuse, l'indicateur ordinaire de la presse, et l'a renfermé entre des limites beaucoup plus rapprochées des efforts réellement exercés.

L'appendice n° 5 du tome III du Programme présente quelques développements sur l'installation des presses hydrauliques, et particulièrement sur celle de Lorient.

Dans tous les ateliers et magasins dont on vient de parler, comme dans ceux dont il sera question ultérieurement, on doit réserver des pièces chauffées pour les bureaux des maîtres et contre-maîtres préposés à la surveillance extérieure, et pour ceux des écrivains, dépensiers et magasiniers qui tiennent les écritures journalières, mensuelles et annuelles, pour les délivrances et remises des matières brutes et objets œuvrés.

Ces bureaux seront, autant que possible, placés de manière que les agents soient obligés, pour entrer ou sortir, de traverser les ateliers; qu'ils puissent voir tout ce qui se passse; et que des individus étrangers ne puissent circuler dans les magasins à l'insu des préposés.

L'installation des machines à vapeur motrices et des fourneaux des chaudières réclame les dispositions suivantes :

1° L'eau d'alimentation sera, autant que possible, de l'eau douce fournie par une conduite d'eau spéciale, ou par un puits d'un produit suffisant même dans les temps de sécheresse, et d'où l'eau soit élevée par l'action de la machine elle-même.

La consommation peut être évaluée à 30 litres par heure et par cheval.

2º L'eau de condensation pour les machines avec condenseurs est calculée à raison de 1^m,50 par heure et par cheval.

Une dépense aussi considérable peut rarement être fournie par un puits; et l'on a été obligé au port de Lorient, pour les condenseurs de deux machines de 12 chevaux, de chercher l'eau de mer par un aqueduc souterrain de 1^m,50 de largeur, 1,50 de hauteur et de 100 mètres de développe-

Observations géné-

On a soin de les superposer en piles, dont le dessous soit à une hauteur de 0^m,70 à 0^m,80 au moins au-dessus du sol. Ces piles sont supportées par des traverses en bois ou en fonte de fer.

L'énorme surcharge qu'elles exercent sur les terre-pleins en arrière des quais en maçonnerie, exposent ces derniers à des tassements ou à des mouvements quand leur système de fondation n'y est pas approprié, ou que leur résistance transversale n'est pas suffisante.

Des grues fixes sont placées à distances égales sur les quais pour les embarquements et débarquements des ancres et des tonnes ou maîtresses bouées. Leur force doit être au moins de 5 à 6 mille kilog, au bout de la volée.

Ateliers et magasins des boussoles.

Ces ateliers de précision ont besoin de quelques petits feux de forges au rez-de-chaussée; à la suite et aux étages au-dessus sont les ateliers de tournage et d'ajustage; les magasins de dépôt pour les matières premières, pour les objets confectionnés à l'avance, et pour les objets de remise et de désarmement. Ces objets sont peu nombreux, mais ils ont besoin d'être rangés avec ordre et propreté. Sous ce dernier rapport, la plupart des anciens ateliers de boussoles laissent encore à désirer.

Des dallages en pierre au rez-de-chaussée; des planchers bien faits aux étages supérieurs; des plafonds en plâtre; des boiseries, ou au moins des enduits de plâtre contre les murs dans les lieux de dépôt, sont des ouvrages indispensables.

Les moindres espaces que comportent ces ateliers auront une surface totale de 800 à 900 mètres carrés, et une hauteur de 3°,5 à 4 mètres.

Ateliers et magasins de salle de coupe et de garniture. Ces établissements, qui sont de premier ordre dans les arsenaux, se composent:

De magasins de cordages bruts;

De salles de coupes et garnitures;

De magasins de gréements confectionnés;

Enfin, de dépôts de cordages provenant de remise et de désarmement.

Les premiers locaux ci-énumérés sont, dans quelques ports, au rez-dechaussée; dans d'autres, au premier et même au deuxième étage.

Cette dernière disposition occasionne quelques entraves et dépenses pour les manœuvres des cordages; mais elle assure peut-être mieux leur conservation.

Les gréements confectionnés sont ordinairement placés au rez-de-chaussée, et, par anticipation, dans les magasins particuliers mêmes des bâtiments en commission, dont il sera question ci-dessous. Les cordages de remise et de désarmement seront sans inconvénient relégués dans les étages supérieurs et même dans les combles.

Les magasins de cordages bruts de l'arsenal de Brest ont 97™,50 de longueur et 13 mètres de largeur sur 5 mètres de hauteur.

Ceux de l'arsenal de Lorient, établis par la Compagnie des Iudes, ont 89 mètres de longueur sur 11 mètres de largeur intérieure, et pareille hauteur de 5 mètres.

Ceux projetés pour l'arsenal de Cherbourg auront environ 70 mètres de longueur totale, et 14^m,40 de largeur sur 5 mètres de hauteur.

Au reste, la quantité totale des cordages fabriqués pour gréements au 1^{er} janvier 1859, pour toute la marine de France, était de 1,589,79 k.; et le total de l'existant et des *entrées* pendant l'année 1838 avait été de 5.227,500 k.

Les cordages sont *lovés en rond* et empilés, mais avec des séparations en bois horizontales et verticales qui isolent les diverses pièces et favorisent la circulation de l'air dans tous les sens.

Il serait utile que les magasins de cordages fussent garantis par des fermetures métalliques contre les atteintes du feu venant de l'extérieur.

Les ateliers de Garnitures, de salles de coupe, sont ceux où les cordages sont coupés de long et garnis de leurs cosses, crocs et *pouliages* pour les gréements des navires.

Leur longueur se détermine par celle des plus longs cordages qu'il y ait à garnir, et elle est d'environ 150 mètres. Toutefois, dans diverses garnitures, et notamment dans celle de Lorient, cette longueur est restreinte à environ 80 mètres sur 11 mètres de largeur intérieure; mais il y a alors deux salles distinctes de ces mêmes dimensions.

La largeur intérieure dépend, du reste, du nombre de cordages qui seront simultanément en œuvre, et des rues de dégagement qu'il faudra conserver. La Garniture de l'arsenal de Brest a 125 mètres de longueur environ sur 15 mètres de largeur intérieure, dont 2m,50 pour une rue centrale; et l'on peut y confectionner à la fois les gréements de quatre vaisseaux et frégates, et y appliquer simultanément 300 ouvriers.

La salle de coupe et la garniture d'Anvers avaient 68^m,20 de longueur sur 18^m,80 de largeur intérieure; et se composaient de caves de 4 mètres de hauteur sous clef; d'un rez-de-chaussée de 4 mètres de hauteur; d'un pre-mier étage de 5^m,20; et d'un comble voûté en bois dont la hauteur au milieu était de 5^m,20.

Celle de Toulon a 97m, 50 de longueur sur 18m, 15 de largeur, et se compose

Figures 750 des planches

180

Figures 750 des planches.

d'un rez-de-chaussée et d'un premier étage ayant 4,55 de hauteur chacun.

Les salles analogues qui sont projetées pour l'arsenal de Cherbourg auront 150 mètres de longueur sur 14^m,40 de largeur intérieure divisée en trois nefs, et avec une hauteur de 5 mètres sous poutres.

Aux deux extrémités des chantiers de travail des salles de coupes, sont des bittes ou forts poteaux, verticaux ou inclinés, solidement tenus par la charpente des planchers et des plafonds, et sur lesquels se fixent les treuils pour roidir les cordages en travail, par l'enroulement et le déroulement de leurs extrémités.

Magasins particuliers pour les gréements préparés et pour ceux des bâtiments en commission. Les bâtiments en commission aux termes de l'ordonnance du 1er juillet 1857, sont ceux qui, étant complétement terminés au matériel, restent amarrés dans les ports en attendant leur armement définitif. Le gréement de ces bâtiments, ainsi que les objets portés sur les feuilles d'armement, lorsqu'ils ne sont pas spécialement désignés pour rester aux dépôts des directions délivrataires, sont placés dans des magasins particuliers dont rien ne doit être distrait à l'insu de l'autorité supérieure maritime.

Ces magasins devant être accessibles aux équipages provisoires des bâtiments en commission, seront de préférence au rez-de-chaussée et disposés de manière à être, à volonté, isolés ou en communication avec les ateliers de garnitures et salles de coupe. Les gréements confectionnés y sont empilés avec les mêmes précautions que celles qui ont été indiquées pour les cordages bruts.

La quantité des gréements en dépôt, en 1858, dans tous les arsenaux de la marine française, indépendamment de ce qui était en service, était de 5,000,000 de kilog..., évalués 6,285,000 fr.

Il existe dans l'arsenal de Brest, dans les rez-de-chaussées de divers édifices, 70 magasins particuliers, dont 42 du côté de Brest, et 28 du côté de Recouvrance; leurs dimensions sont pour chacun d'environ 15^m,60 sur 8^m,10, avec 4 mètres de hauteur intérieure.

Figures 750 des planches. Ceux qui sont projetés pour l'arsenal de Cherbourg auront chacun 15 mètres de longueur sur 9^m,60 de largeur et 5 mètres de hauteur.

Il serait désirable que les magasins particuliers pussent être complétement à l'abri de la propagation du feu venant de l'extérieur.

Ateliers et magasins de voilerie, Ce genre d'établissements se compose :

De magasins de toiles;

D'un atelier de confection;

De magasins de voiles préparées : d'une capacité calculée à raison de

5^m,50 de largeur, 5 mètres de longueur, et 5^m,50 de hauteur pour la voilure complète d'un bâtiment du premier rang;

Enfin, d'un magasin pour voiles de remise et de désarmements.

L'importance de ces deux derniers dépôts s'exprimera par les chiffres suivants de l'approvisionnement, en 1838, dans les arsenaux français, indépendamment de ce qui était en service:

11,738 voiles, tentes et prélarts de toute dénomination, valant 4,848,400 fr.;

6,072 voiles et autres objets de remise évalués à 502,000 fr.

Ces locaux sont ordinairement placés dans les étages supérieurs des édifices des garnitures, ou des magasins particuliers de désarmement, parce que les transports des voiles enroulées s'opèrent sans difficulté, et que, dans les étages élevés, les voiles sont mieux aérées et plus promptement asséchées. Cet avantage est capital, car l'entassement des voiles a déterminé souvent une fermentation de laquelle sont résultés des incendies désastreux.

La moindre largeur des ateliers de voilerie est de 8 mètres. Leurs longueurs sont multiples de celles des voiles les plus grandes des bâtiments de premier rang, dont les dimensions sont, pour un vaisseau à trois ponts, de 20m,50 sur 35m,75; pour un vaisseau de 90, de 18 mètres sur 33 mètres; pour un vaisseau de 80, de 20 mètres sur 52m,50; pour une frégate de premier rang, de 16m,40 sur 29m,60.

A l'arsenal de Chatam. d'après la description qu'en fait M. le baron Charles Dupin, il existe en avant de l'atelier de voilerie, un emplacement sur lequels sont plantés, suivant deux lignes parallèles, des mâts haubannés qui servent à tendre les voiles au grand air et à les faire sécher.

Voici les dimensions de plusieurs voileries.

La voilerie de Chatam se compose de deux étages chacun de 64 mêtres de longueur sur 12 à 13 mètres de largeur.

Celle de Portsmouth occupe l'aile méridionale d'environ 90 mètres de longueur, avec rez-de-chaussée, deux étages et comble, d'un grand bâtiment représenté figures 748 des planches, et dont l'aile septentrionale est occupée par toutes les dépendances de la garniture.

La voilerie de l'arsenal de Brest, placée, ainsi que la garniture, au-dessus des magasins particuliers, dans les édifices représentés figures 749 des planches, se compose de deux grandes salles chacune de 94^m,25 de longueur sur 13 mètres de largeur.

Figures 748 des planches

Figures 749 des planches. Au port de Lorient, la voilerie et ses annexes occupent un vaste comble de 65 mètres de longueur développée et de 11 mètres de largeur.

Enfin, dans les projets présentés pour le nouvel arsenal de Cherbourg, la voilerje sera dotée comme il suit:

Il serait désirable également que les locaux des voileries fussent à l'abri du feu venant de l'extérieur.

On renvoie pour les détails d'un atelier de voilerie, à un mémoire trèsintéressant de feu M. Degay, directeur des constructions navales, qui a été reproduit dans les Annales maritimes et coloniales d'avril 1831.

Ateliers et magasins de pavillonnerie, lingerie et couture. Ces ateliers, suivant l'importance des arsenaux pour les opérations d'armement, sont réunis ou subdivisés dans des locaux distincts. Ils se composent, comme ceux de voilerie, de magasins de matières brutes, d'ateliers de travail, de dépôts d'objets œuvrés, et de magasins pour les remises de désarmement. Des femmes sont ordinairement employées dans ces ateliers, dont le plus important est celui de pavillonnerie, à cause du grand nombre de pavillons français et étrangers dont la collection est délivrée à chaque bâtiment armé. Leur installation ne présente aucune difficulté. L'absence d'humidité, des plafonnages en plâtre ou en bois, des revêtissages également en bois, des jours latéraux ou d'en haut, un grand nombre d'étagères, de compartiments et d'armoires, sont les articles principaux du programme à remplir.

Le nombre des pavillons en approvisionnement, en 1838, dans tous les arsenaux de la marine française, indépendamment de ceux qui étaient en service, était de 9,700, évalués à 455,600 fr.

Pigures750 des planches. Dans le projet du nouvel arsenal de Cherbourg, on a assigné à l'ensemble des ateliers et magasins précités, et dans les étages supérieurs d'un bâtiment central, une surface de 2,555 mètres carrés, et une capacité intérieure de 10,194 mètres cubes. Dans l'arsenal de Lorient, les chiffres analogues ne sont que de 900 mètres carrés et de 4,500 mètres cubes environ.

Ateliers et magasins de matelasserie. Ces établissements, qui se subdivisent comme les précédents, ont une assez grande importance dans les arsenaux, à raison des besoins des casernements des Corps organisés et de ceux des équipages des bâtiments armés.

Toutefois, les confections ne s'effectuent guère qu'au fur et à mesure de ces besoins.

Le nombre des hamacs garnis disponibles en 1838, indépendamment de ce qui était en service, s'élevait, dans tous les arsenaux de la marine française, à 61.855, évalués 1,791,900 fr.

Les matelasseries sont placées à volonté dans des rez-de-chaussée dont le sol est élevé, ou dans des étages supérieurs.

Elles ont besoin de clarté, et surtout d'aérage. La matelasserie de l'arsenal de Lorient a 657 mètres carrés de surface et 3,285 mètres cubes de capacité; celle projetée pour l'arsenal de Cherbourg aura 1,920, mètres carrés de surface, et 5,760 mètres cubes de capacité.

Dans ce dernier arsenal, toutes les dépendances de la direction des Mouvements seront centralisées dans un seul édifice dont l'emplacement, fixé depuis longtemps entre l'avant-port, le bassin de flot et l'arrière-bassin, est parfaitement convenable. Les figures 750 des planches en représentent les plans et élévations.

Figures750 des planches.

Figures 750 des planches.

SIXIÈME CATÉGORIE D'ÉTABLISSEMENTS.

Dépendances du service du matériel de l'artillerie de la Marine, confié aux Officiers d'artillerie de marine.

Bureau du directeur et des officiers sous ses ordres, archives, salles de modèles, et bureaux pour les employés de la comptabilité.

Parcs aux canons, caronades et autres bouches à feu, parcs aux projectiles.

Magasin d'affûts neufs ou de remise et de désarmement.

Magasins à poudre et salles aux apprêtés, avec bureaux de maîtres.

Ateliers et salles de préparation d'artifices de guerre. id. id.

Ateliers et magasins d'ouvrages en bois. id. id.

Ateliers et magasins d'ouvrages en métaux pour affèts, voitures, caissons à poudre, etc. id.id.

Ateliers d'armurerie id. id.

Salles d'armes et magasins de bussleterie id.

Ateliers et magasins de Sainte-Barbe et de gréement d'affûts.

Ces parcs sont, autant que possible, établis dans le voisinage des quais des ports, lesquels sont pourvus, de distance en distance, de grues fixes, susceptibles de soulever de 4 à 5,000 kilog.

Le nombre des bouches à feu de toute espèce en dépôt dans les arsenaux de la marine française, indépendamment de celles à bord des bâtiments armés, était, en 1838, de. . . . 18,819, évalués à 20,224,300 fr. Parcs aux bouches à feu el aux projectiles.

Cet immense matériel est conservé en piles élevées sur des rances en bois élevées d'au moins 60 cent. au-dessus du sol, et qu'on a remplacés par des gîtes en fonte de fer pour les piles de bombes et autres projectiles.

L'amoncellement des canons sur les bords des quais doit être précédé de l'examen attentif de la résistance dont ces ouvrages hydrauliques sont susceptibles.

Dépôts d'affûts de toute dénomination. Le nombre total des affûts de toute espèce qui existaient, en 1858, dans les arsenaux de la marine française, indépendamment de ceux qui étaient à bord des bâtiments armés, était de... 7,447, évalués environ 1,864,600 fr.

Une pareille masse d'objets très-encombrants, et répartie en majeure partie entre les arsenaux d'armement de Brest et Toulon, est difficile à conserver à l'abri, et à proximité des ateliers de construction et de réparation du service de l'artillerie.

On avait d'abord remisé au port de Brest les affûts en réserve, sur les bâtiments désarmés. Mais on ne tarda pas à s'apercevoir qu'ils y éprouvaient une rapide détérioration par l'air salin toujours saturé d'humidité à la surface de l'eau, et par le défaut de ventilation.

L'on n'a pas hésité à leur affecter des magasins à terre d'une grande étendue, où les affûts de diverses catégories de bouches à feu sont empilés ou engerbés par plans croisés sur des thins d'au moins 80 centimètres de hauteur. A défaut d'espace superficiel, on a été forcé même d'emménager les piles d'affûts dans des étages supérieurs.

Figures 751 des planches. Les figures 751 des planches représentent diverses combinaisons ou types de bâtiments adoptés dans le service d'artillerie de terre pour le dépôt des affûts. La largeur y varie de 7^m,40 à 18^m,70, suivant les emplacements dont on dispose.

La longueur des bâtiments dépend de la largeur adoptée, du nombre d'affûts à engerber; et de l'espace nécessaire aux passages à ménager en travers, et aux escaliers de communication avec les étages supérieurs.

Pour que la ventilation soit bien ménagée, les hangars doivent être susceptibles d'être ouverts sur leurs deux rives, et les fermetures être pourvues de persiennes. Car il faut éviter également de faire gercer les bois par le hâle de courants d'air trop vifs, et de les exposer à l'humidité du sol, à celle des murs, et aux atteintes des pluies.

On a déjà parlé des difficultés que rencontrait le placement des magasins

à poudre. Ceux de Brest sont parfaitement situés sur une île de la rade; ceux de Toulon sont sur la rive ouest de la rade.

Magasins à poudre et ateliers d'apprêts des poudres et caissons.

Au port de Lorient, le magasin à poudre a été installé dans le château de Trefaven, ancien domaine des princes de Rohan, qui est situé en amont du port, sur la rive droite ou ouest de la rivière de Scorff. Il en résulte que les poudres, arrivées par mer des lieux d'expédition, ou provenant de désarmement, traversent tout le port, passent le long des rives habitées pour se rendre à leur dépôt, et font le même trajet en sens inverse pour être embarquées. En outre, par crainte de coups de main dans les troubles civils, on a été déjà forcé de placer tout l'approvisionnement de poudres à bord de gabarres affourchées en rade.

On avait voulu transférer le dépôt des poudres sur l'île Saint-Michel, en rade; mais l'administration sanitaire, qui déjà y possède un lazaret, s'y était opposée.

Il n'existe pas encore de magasins à poudre au port de Cherbourg. On projette d'en établir dans les régions est et ouest de la rade, sur des îles factices qui seraient formées avec les produits des excavations de l'arrièrebassin de flot en exécution.

La quantité totale de poudres que la marine française possédait dans ses arsenaux en 1858, indépendamment de celle qui était à bord, s'élevait à 975,600 kilogrammes, évalués 2,007,000 fr.

La meilleure exposition des magasins à poudre dans les ports de l'Océan, est celle de l'est-et de l'ouest pour les deux faces longitudinales; car les vents du sud et du sud-ouest sont très-pluvieux.

Les magasins à poudre sont nécessairement exécutés en maçonneries parfaitement sèches, et à l'abri de la bombe partout où ils peuvent être exposés à ce genre d'attaques de la part de l'ennemi.

Les figures 752 des planches représentent le magasin à poudre à l'abri de la bombe, qui a été établi par le département de la guerre à Lille, il y a une quinzaine d'années, pour le dépôt de 75,000 kilog, de cette matière.

Le Mémorial du génie, nº 4, de l'année 1820, contient une notice trèsinstructive de M. Bergère, colonel du Génie, sur les magasins à poudre; on en a extrait ce qui suit:

1° La hauteur intérieure des salles de dépôt est réglée de manière que les barils de 100 kilog. puissent, au besoin, être empilés jusque sur quatre rangs, et les barils de 50 kil. sur cinq et même six. De là, une hauteur minimum de 2,70 pour les rez-de-chaussée, et le placement des

Figures 752 des planches. naissances de la voûte du comble, au niveau des planchers du premier étage. 2º La largeur des grands magasins est de 8º,12 ainsi répartis:

Rue du milieu,	
deux. ,	1=,70
	8=.12

5° Pour les magasins de moindre capacité, on réduirait la largeur à 5°,60. décomposée comme suit :

Une grande allée au milieu		0=,90
Une sile de barils de chaque côté, pour deux		3~,00
Une allée de 0,85 mètres entre chaque double file, por	ar deux.	1=,70
	-	5m.60

Un magasin de cette largeur et de 16^m,85 de longueur pourrait recevoir 40,000 kilogr. en dépôt.

L'accolement de deux voûtes de cette espèce suffirait pour le dépôt de 80,000 kilog.

M. Bergère recommande, comme indispensables, les voûtes sous les planchers, toutes les fois que le sol est humide. Même lorsque le terrain est sec, cet officier pense qu'il faut laisser un vide sous le plancher, et le remplir de gravier. L'expérience a prouvé qu'il vaudrait mieux encore que le dessous des planchers fût en maçonnerie de béton ou en terre glaise recouverte de bitume.

La chappe extérieure des voûtes est formée du reste d'un revétissage en plomb ou en bitume.

Les couvertures métalliques conviennent mieux que toutes autres pour les magasins à poudre, à raison de la facilité avec laquelle celles-ci éprouvent des avaries dans les mauvais temps. Mais l'emploi de couvertures métalliques exige de nombreuses communications avec le sol humide, ou mieux encore avec les basses mers les plus profondes, afin que, dans le cas d'explosion par la foudre, le fluide électrique s'écoule rapidement.

On a émis l'opinion que des paratonnerres placés sur des mâts, à peu

de distance des magasins à poudre, et dont la tête dépasserait le faite de ces derniers, seraient préférables à des appareils établis sur les magasins eux-mêmes.

Dans la construction des magasins à poudre, il paraît utile de ne pas donner une résistance égale aux murs, et de réduire leur épaisseur du côté où les explosions causeraient le moins de mal, par exemple dans les pignons.

Les fermetures extérieures doivent être métalliques; tous les clous et ferrements intérieurs être en cuivre. Les enduits intérieurs seront en plâtre, et jamais en mortier de chaux et sable.

M. le colonel Bergère pense que la construction d'un magasin à poudre doit durer au moins trois campagnes, pour que les maçonneries aient le temps de sécher.

Dans la première campagne, on s'éleverait jusqu'à la naissance de la voûte:

Dans la seconde, on exécuterait cette dernière et le complément des grosses maçonneries;

Dans la troisième, on ferait toutes les installations intérieures.

Les magasins à poudre sont au milieu d'une première cour. La porte charretière de l'entrée de cette cour ne sera pas ouverte vis-à-vis la porte du magasin, afin que le mur serve de masque à celle-ci, et qu'en cas d'attaque on puisse établir un blindage horizontal d'une porte à l'autre, et effectuer dessous les manipulations de poudre.

Le sol de la cour d'entourage est asséché par un mode d'empierrement analogue à celui qui a été indiqué plus haut pour les grandes esplanades, page 137 du tome 3.

Les magasins à poudre de la Marine, indépendamment des postes militaires, logements de gardiens qui sont nécessaires, mais qu'il faut tenir à une certaine distance à cause des accidents du feu, ont besoin:

1º De locaux extérieurs aux magasins, pour le pesage des poudres et pour leur mise en barils ou en caisses métalliques;

2º De grands préaux entourés de murs pour faire sécher les poudres avariées, garnir et vider les bombes, obus et autres projectiles creux;

5° D'enceintes spéciales pour l'installation de pendules balistiques de diverses formes, avec pendules-canons et pendules-mousquets, destinés à éprouver la force des poudres à leur délivrance.

L'enceinte extérieure du magasin à poudre de Trefaven, pour le port de Lorient, présente une surface totale de terrain de 15,148 mètres carrès;

Celle de la poudrière Milhau, en rade de Toulon, 3 hectares;

La poudrière Lagoubran, dans la même rade, 1 heot., 84.

Figures 755 des planches. Les figures 753 des planches représentent les célèbres magasins à poudre de Trébéron, sur l'Île des Morts, en rade de Brest, projetés par M. l'ingénieur Tarbé de Vauxclairs, aujourd'hui Inspecteur général des ponts et chaussées, et exécutés par feu M. l'ingénieur *Trouille*.

Ateliers etsailes d'artifice. Ces ateliers et salles sont quelquefois annexés aux magasins à poudre; mais généralement on les place dans des zônes écartées et isolées de l'enceinte même des arsenaux.

Ces établissements se composent :

D'un magasin de matières brutes, y compris un petit dépôt de poudres; D'un atelier de cartonnage et de préparation pour fusées, étoupilles, lances à feu, grenades, et pour remplissage de boulets creux;

D'un atelier d'apprêt et de garniture;

D'un dépôt d'objets apprêtés, dont la valeur, en 1858, était, pour les arsenaux de la marine française, de 479,400 fr.;

Enfin, d'un laboratoire séparé, dont le foyer est hors de l'enceinte.

Le tout est contenu dans une cour bien fermée.

Ces locaux consistent, suivant l'espace disponible, seulement en rez-dechaussée avec combles, ou en rez-de-chaussée avec étages.

Tous les clouages, ferrements, sont au reste en cuivre comme dans les magasins à poudre. On a soin aussi d'affaiblir la résistance des murs du côté où les explosions produiraient le moins de dégâts.

Figures 754 des planches. Les figures 754 des planches représentent le nouvel établissement construit par M. l'ingénieur Sganzin (Théodore), de 1855 à 1855, au port de Lorient, sur une échelle du reste fort restreinte, et dans la zône septentrionale dite la *Prée aux vases*.

L'humidité du terrain a forcé de relever de beaucoup le sol des rez-dechaussée; et ce relief a été exécuté en béton dans les locaux de dépôt et de manipulation des poudres.

Un établissement de même dénomination, mais auquel on a adjoint un chantier spécial de fabrication pour les fusées à la Congrève, projeté par M. l'ingénier Tarbé Saint-Hardouin, est en exécution au port de Toulon,

sur la rive ouest de la rade, et sera un très-bon type de ce genre de bâtiments.

Ces établissements se subdivisent comme tous les autres : en dépôts de Ateliers et magasins bois; chantiers de sciage; hangars d'abri pour plateaux débités; ateliers de travail; magasins d'objets confectionnés; magasins d'objets à visiter et à réparer.

pour les ouvrages de l'Artillerie.

Les quantités de bois bruts et de plateaux débités qui existaient dans les arsenaux de la marine française, en 1838, pour le service de l'artillerie, étaient :

> En bois bruts. 5,000 stères, évalués 389,000 fr. En plateaux débités.... \$,020 stères, évalués 210,000 En flasques d'affûts préparés. . . 1,643 flasques. En bois de fusils préparés. . . . 12,160

Les dépôts, bien aérès, de ces approvisionnements doivent être d'une assez grande étendue.

Les ateliers en bois, renferment diverses machines pour tourner les essieux et les moyeux, pour chantourner et entailler les plateaux, pour faire les roues et les tourner. Ils exigent aussi une salle à tracer.

Les anciens ateliers du service de l'Artillerie, sur la rive de Recouvrance à Brest, sont voûtés, et ont 81 mètres de longueur sur 10 mètres de largeur, et 4 mètres de hauteur.

L'artillerie de terre a adopté aussi pour ces ateliers des types à peu près de même architecture et de diverses largeurs, qui sont indiqués figures 755 des planches. La largeur y varie comme pour les magasins aux affûts, depuis 7^m,40 jusqu'à 18^m,70, suivant les emplacements disponibles.

Les bâtiments nos 1 et 5 des figures peuvent être considérés comme les moitiés des bâtiments nºs 4 et 5; mais les ouvriers n'y travaillent que d'un seul côté, et, par conséquent, pour occuper le même nombre d'hommes il faudra une longueur double d'édifices. La moindre largeur du bâtiment nº 2 est aussi compensée par une augmentation de longueur.

Cette longueur dépendra d'ailleurs, dans chaque arsenal, du nombre maximum d'ouvriers, et de la quantité maximum de travail qu'il y aura à executer dans un temps déterminé et pour les circonstances ordinaires où se trouve la Marine.

Figures 755 des planches. Les établissements en question doivent du reste être garantis contre les atteintes du feu venant de l'extérieur.

Ateliers et magasins d'ouveages en métaux. Ces établissements se subdivisent comme les précédents. Leur importance s'est accrue : par la confection des percuteurs pour les amorces en poudre fulminante des bouches à feu de la marine; par celle des caisses en cuivre pour les poudres à emmagasiner, aujourd'hui au nombre de 32,500 ; enfin par la substitution des métaux au bois dans un grand nombre d'objets confectionnés.

Les ateliers à feu comportent un assez grand nombre de machines, telles que souffleries mécaniques, moutons à étamper, machines à faire les vis, machines à tarauder, à raboter, à buriner, à percer; machines à plier les tôles de fer et de cuivre; tours de diverses dénominations; enfin des moteurs à vapeur pour les desservir.

Toutefois, l'organisation militaire des ouvriers de l'artillerie; le genre d'instruction pratique dont ils ont besoin pour le service de bord, pour celui des colonies et pour les diverses expéditions dans lesquelles ils sont détachés; rend l'emploi des machines moins applicable dans les ateliers d'artillerie que dans ceux des autres services de la marine. Car les ouvriers militaires doivent avant tout y être exercés dans des prévisions de guerre ou d'embarquement, à confectionner tout ce qui est de leur ressort, sans le secours d'aucune machine.

Figures 756 des planches. L'artillerie de terre a aussi adopté divers types de bâtiments pour les ateliers à métaux, qui peuvent s'adapter également bien à ceux de l'artillerie de marine. Leur largeur varie encore depuis 7^m,40 jusqu'à 18^m,70 suivant les emplacements disponibles.

Les massifs de forges dans les types nº 4 et 5 sont espacés de 8 en 8 mètres, ce qui sert à déterminer la longueur des bâtiments, en ajoutant l'espace nécessaire: pour l'emplacement des diverses machines usuelles; pour les escaliers de communication avec les étages supérieurs; les passages en travers, les magasins d'outils, et les bureaux qui sont reportés ordinairement aux extrémités.

Les bancs de limeurs, dans ces deux types de bâtiments, sont placés le long des murs de face; l'ajustage a lieu à chaque feu dans le type nº 5, et à la moitié des feux dans le type nº 4.

Dans le type n° 3, les massifs de forges sont espacés alternativement de 8 mètres et de 16 mètres; l'appliquage se fait dans l'espace de 16 mè-

tres réservé de deux en deux massifs, et aurait par conséquent lieu à la moitié des feux.

L'emplacement des bancs de limeurs serait à l'une des extrémités, ou à toutes les deux, suivant le besoin.

Les types nos 1 et 2, qui peuvent toujours être considérés comme les moitiés de ceux nº 4 et 5, seront calculés d'après les mêmes bases.

Tout ce qu'on a dit, à l'occasion des ateliers à métaux du service des constructions navales, pour la forme et l'exécution des autels de forges. des hottes, tuvaux conducteurs de fumée, s'applique ici.

Les ateliers à métaux de l'Artillerie sont habituellement plafonnés en plâtre, à la fois pour diminuur les chances d'incendie et empêcher la poussière de tomber sur les limeurs et ajusteurs.

Les tours moyens à métaux, les dépôts d'objets confectionnes sont placés dans les étages et les combles supérieurs, au-dessus des atcliers de forges. Ces étages et combles sont garnis d'étagères, de casiers et d'armoires, de crochets de suspension pour l'arrangement avec ordre et propreté de la multitude des objets métalliques de même forme qui dépendent du service de l'artillerie.

Suivant la disposition des jours de rive, ces étagères et armoires pourraient être dirigées par rangs transversaux à la longueur du bâtiment, dont les rues correspondraient aux jours; ou par rangs longitudinaux interrompus au droit de ces jours, et éclairés par des châssis vîtrés sous les toitures.

Les objets en approvisionnement, en 1858, dans tous les arsenaux de la marine française, indépendamment de ce qui était en service à bord, consistaient: en plus de 1,200 articles de vis de pointage, chevilles œuvrées, évalués 491,680 fr.; et de 32,500 caisses en cuivre pour gargousses, évaluées 1,875,600 fr.

Les ateliers d'armurerie des ports ont à préparer, visiter et remettre en Ateliers et magasius état non-seulement les fusils, mousquets, espingoles, sabres, pour l'armement des corps organisés et des équipages embarqués, mais aussi les percuteurs aujourd'hui au nombre de plus de 22,000 pour les bouches à feu, amorcées par des capsules de poudre fulminante.

Ces établissements se composent : de quelques feux de forges qui peuvent être au rez-de-chaussée; d'ateliers de limerie et d'ajustage, qu'il convient de placer aux étages supérieurs ainsi que les dépôts d'objets à reparer; et d'autres dépôts pour les objets fabriqués et à réparer, qui ont à subir

d'armurerie,

fixés sur ces tablettes auraient servi à suspendre les baudriers et ceinturons.

756

L'artillerie de terre a adopté pour les salles d'armes les mêmes types de bâtiments, n° 1, 2, 3, 4, 5, que pour les ateliers en bois et en fer. Dans les quatre derniers, les rateliers d'armes sont placés dans l'axe de travées perpendiculaires aux murs de face, et sont coupés dans toute la longueur de la salle et dans son milieu, par une allée de communication. Dans le type n° 1, les râteliers sont placés de la même manière, mais l'allée de service est réservée le long des murs de face.

isins re re

Ces établissements sont subdivisés comme tous les précédents. La nomenclature des objets qui en dépendent est fort longue, et présente entre autres articles ceux qui suivent, et dont on relate l'approvisionnement dans les arsenaux de France en 1858, indépendamment de ce qui était en service à bord:

	Quantites	Valeuro.
Bailles et sceaux de comba	ts, auges pour apprétés	. 228,110 fr.
Fanaux de combat, râtelier	s d'armes, cornets d'amorce	. 144,780
Leviers de pointage, pinc	es, cuillers, dégorgeoirs	. 488.940
	(Plateaux 112.600 plat.	1
Éléments de préparations	Culots 90.200 cul.	A 040 430
des mitrailles	Grosses balles \$21,600 bal.	2.858.530
	Grosses balles \$21,600 bal. Petites balles 2,955.390 bal.	
Mitrailles préparées de tout ca		1.059,600
Préparations de gargousses.		131,950
Serges pour apprêts de garg		
Parchemin		191,000
Papier		·
		523,950
	s. .	. 326,980
	158,570 kil.	251,200
	ièces	. 498,750
	, manches	
	hre 32.270	301.510
	fleterie	129,000

L'emmagasinage et la préparation de ces objets n'imposent, du reste, aucunes sujétions spéciales; des locaux secs, aérés, qui se prêtent à l'arrangement par espèces et sous-espèces suffisent.

A l'arsenal de Brest, ces établissements occupent trois locaux.

```
Le 1er dépôt de mitraille avait 84m,60 de long. sur 11m,70 de larg., ou en surface
                                                                                        638mg.8
Le 2°, garniture de l'artillerie, 39<sup>m</sup>,70
                                                     112,70
                                                                                        464mg.4
Le 3°, Sainte-Barbe. . . . . . . 42°,90
                                                     10m.00
                                                                                        429mq,0
                                                                                       1532mq.2
```

Dans l'arsenal de Lorient, ces établissements présentent une surface totale d'environ 708 mètres carrés sur 4 de hauteur.

SEPTIÈNE CATÉGORIE D'ÉTABLISSEMENTS.

Dépendances du service des Subsistances de la marine.

Bureaux du directeur, bureaux des fonctionnaires et employés sous ses ordres, archives; Dépôts de combustibles pour la boulangerie et pour les délivrances aux bâtiments armés, avec bureaux de maître; Magasins de blés et de légumes seus, ou silos de conservation, avec bureaux de maître ; Ateliers de mouture; Id. Dépôts de farine et bluteries; Étuves pour le séchage des farines et autres objets; Id. Ateliers de boulangerie; Id. Panneteries pour le pain journalier; Id. Id. Soutes à biscuits de mer; Ateliers et magasins de tonnellerie pour boucaud de farine et de biscuit pour barils de salaison, et bariques de liquides; Id. Ateliers et magasins de choucroûte et oseille confite; Id. Ateliers et magasins de salaisons; Id. Magasins de fromages et comestibles divers; Id. Dépôts pour les huiles, vinaigres, vins journaliers et vins de campagne. Id.

Ces dépôts, dont l'importance peut être appréciée par les quantités qui existaient dans tous les arsenaux de la Marine française en 1838, et pour la boulangerie qui étaient de

Dépôts de combustibles et les délivrances aux bàtiments armés.

```
17,270 stères de bois,
4,484,920 kilogr. de fagots,
1,444,140 kilogr. de charbon de terre,
```

ont toujours excité la sollicitude des autorités chargées de veiller à la sûreté des arsenaux. On pourrait encaver ces combustibles; mais la dépense de leur conservation par ce moyen serait hors de proportion avec leur valeur. Il serait préférable d'avoir des entrepôts extérieurs pour la plus grande partie de l'approvisionnement, de manière que la provision journalière fût seule dans l'enceinte des arsenaux.

Magasins de blés et de légumes secs ou silos.

De pareils approvisionnements exigent des espaces très-étendus en surface. à raison de la hauteur au minimum de 0^m,70, et ordinairement de 0^m,50, sur laquelle les amas de blé et de légumes sont dressés; et des espaces vides qu'il faut réserver pour *le pellage* de ces munitions.

M. le capitaine du Génie Morin, dans un mémoire fort remarquable qui a été couronné, et publié dans le Mémorial du Génie, évalue: que l'espace nécessaire à 450,000 quintaux métriques de blé, est une surface de 120,000 mètres superficiels, c'est-à-dire le même que celui qui suffirait pour loger 20,000 hommes, ou le dixième des hommes que cet approvisionnement nourrirait, en supposant que 162 rations de soldats correspondent à un quintal métrique.

Mais celui des rations de mer, dont la plus grande partie consiste en biscuit, était, dans la même année, de. 9.648,940

Et ces dernières rations ne sont pas, comme les premières, préparées au fur et à mesure; elles sont délivrées en une seule fois, et quelquefois pour six mois et plus de campagne, et à tous les bâtiments d'une escadre.

On voit que les magasins de blé et de légumes dans les arsenaux sont des établissements d'une très-grande importance. Ils ont besoin d'ailleurs d'être planchéiés, bien aérés, préservés de la poussière, et, autant que possible, des atteintes du feu venant de l'extérieur. Leur hauteur intérieure peut être réduite à 3 et même 2 mètres 50.

Les mouvements des sacs s'opèrent : ou par des trappes intérieures; ou par des portes-fenêtres extérieures, et à l'aide de poulies et de treuils.

Les magasins de blé et de légumes de l'arsenal de Lorient, qui sont les plus spacieux des établissements de ce genre dans la Marine française, présentent une longueur développée de 289 mètres, sur une largeur

moyenne de 8 mètres, et une hauteur surabondante qui partout est de plus de 4 mètres.

M. le capitaine Morin, dans le mémoire déjà cité, relate tous les résullats des expériences faites pour la conservation non-seulement des céréales, mais encore des farines dans des silos souterrains, et dans des soutes revêtues intérieurement de feuilles de plomb. Il indique les formes, le mode de construction et le genre de revêtissage les plus convenables; les précautions à prendre pour l'ensilage, et entre autres l'étuvage préalable des céréales et des farines.

Cet officier conclut: que des silos établis pour contenir 500,000 kilogr. de grains ne coûteraient que 586,980 fr., tandis que le loyer annuel de magasins dans le système ordinaire s'élèverait pour la même quantité à 175,749 fr., non compris les frais d'entretien, les chances d'incendie, les frais d'emmagasinage, de pellage et les déchets. M. Morin a présenté, à l'appui de son mémoire, un projet de manutention dans le système des silos.

Aucune enceinte des arsenaux français n'est encore pourvue des moyens. Aleliers de monture. de moudre les quantités de blé relatées plus haut. A Brest seulement, la Marine a acquis quelques moulins à l'extérieur, dont l'exploitation a lieu en régie. Mais à Brest même, la mouture de la plus grande partie des blés se fait, comme ailleurs, à l'extérieur, chez des meuniers pavés au quintal métrique; et la Marine n'a aucune garantie que les farines qu'on lui remet sont provenues de ces blés, et n'ont pas été mélangées frauduleusement.

Le rendement moven stipulé dans les marchés à l'État fait perdre d'ailleurs toutes les bonifications des céréales d'une qualité supérieure.

On a proposé, pour les ports de l'Océan, des moulins sur bateaux, mus alternativement par les courants de flot et de jusant; et des moulins à marées, comme ceux qui existent à l'office des vivres à Portsmouth en Angleterre. Mais l'un et l'autre expédient ne fournissent qu'un travail intermittent de 8 heures au plus en douze heures, avec des vitesses si variables d'action, que la mouture n'en pourrait jamais être ni régulière ni convenable. La plupart des ports manquent d'ailleurs d'emplacements pour les étangs que les moulins à marées exigent.

La mouture par des machines à vapeur dans l'intérieur des arsenaux serait la seule disposition qui garantirait la bonne qualité des farines, en temps de paix, et l'approvisionnement des ports, en cas de pénurie d'eau, de blocus ou d'attaques de l'ennemi.

Ces appareils peuvent d'ailleurs, dans des intermittences de mouture,

Silos

être appliqués à d'autres travaux. D'après divers renseignements recueillis, une machine à vapeur de 6 chevaux mettrait en mouvement deux jeux de meules complets avec tous leurs accessoires, capables chacun de moudre 100 kil. par heure. Les moteurs des meules coûteraient ensemble 24,000 fr.

Le bâtiment pour les meules aurait environ 10 mètres en carré, et quatre étages de 5^m,50 de hauteur extérieure, indépendamment des hangars d'abri pour les machines motrices et pour les transmissions de mouvements.

Le prix ordinaire de mouture des farines de la Marine est d'environ 1 fr. 30 cent. par quintal métrique; le rendement est calculé à raison de 55°,90 de farine par quintal métrique de blé.

Le Manuel du Mécanicien constructeur de moulins, par Olivier Évans, contient la description des usines de mouture perfectionnée qui ont été établies aux États-Unis.

Dépôts de farine et bluterie. La quantité totale de farines d'armement qui était approvisionnée dans les arsenaux de la Marine française, en 1858, et presque en totalité à Brest et Toulon (non compris celle qui était entrée dans la fabrication du pain et du biscuit), a été de 3,653,176 kilog., qui exigent au moins, pour leur conservation en magasin, un espace superficiel de 9,600 mètres carrés. D'après d'autres évaluations qui paraissent exagérées, il faudrait 2 mètres superficiels par quintal métrique de farine.

Les locaux de bluterie doivent être à la fois frais et secs, planchéiés avec soin et plafonnés. Il est avantageux de les placer au-dessus des boulangeries, de manière à faire servir la chaleur des fours à entretenir une température à peu près uniforme dans les dépôts de farines. Ces derniers sont d'ailleurs pourvus de bluteaux portatifs mus à bras d'hommes.

Les bluteries de Brest sont aux deuxième et troisième étages du bâtiment dit des quatorze fours, et présentent une surface approximative de 150 mètres de longueur sur 15^m ,65 de largeur, sur une hauteur moyenne de 5^m ,40.

Au port de Lorient, les dépôts de farines de bluteries occupent trois salles d'un développement de 155 mèt. de longueur sur 7 mèt. de largeur, et une hauteur variable de 5^m,50 à 5 mètres.

Le mémoire déjà cité de M. le capitaine du Génie Morin indique aussi l'emploi des silos et des soutes revêtues en feuilles de plomb laminé, pour la conservation des farines.

L'étuvage des blés et des farines est quelquefois nécessaire pour les

munitions de retour qui ont été avariées; il est considéré comme utile avant leur ensilement ou leur embarillage.

Étuves pour le séchage des blés et farmes,

Dans quelques boulangeries, les étuves ont été placées au-dessus des fours même des boulangeries, et sont chauffées par des tuyaux d'air chaud ou de vapeur d'eau, partant du pourtour extérieur de ces fours. Mais l'aérage naturel ou artificiel sont peut-être préférables.

Les ateliers de boulangerie des arsenaux ont deux destinations.

Ateliers de boulangerie.

La première est permanente : c'est la fabrication journalière du pain pour les Corps organisés, les Équipages des bâtiments en rade, les hôpitaux et les bagnes. On a dit plus haut le chiffre total des rations journalières dans toute la Marine française pour l'année 1858.

L'autre destination est intermittente, c'est la fabrication du biscuit de mer.

Les fours, pour cette dernière fabrication, ont ordinairement moins de montée ou flèche que ceux pour la fabrication du pain. Elle est de 0^m,55 à 0^m,58 pour les premiers, et de 0^m,65 à 0^m,70 pour les seconds; relativement à des diamètres transversaux variables de 5,55 à 5^m,52, et à des distances depuis la bouche jusqu'au fond, variables de 4 mètres à 4^m,50.

Les figures 758 des planches indiquent les formes et dimensions des fours de la boulangerie de Lorient.

Les produits des fours sont évalués comme suit :

Chaque fournée de pain comporte 180 pains qui ont 0^m,22 à 0^m,27 de diamètre, 0 mètre 08 d'épaisseur, et pèsent 1^{ka}, 50 chacun.

On peut faire dans le même four jusqu'à dix fournées par 24 heures.

Chaque fournée de biscuit de mer est d'environ 480 galettes perant ensemble 80 kil., et ayant pour dimension 0^m,15 en carré et 0^m,015 d'épaisseur.

Il peut aussi y avoir 10 fournées en 24 heures.

Les boulangeries ont besoin de chaudières alimentées par des conduits d'eau douce; car chaque fournée de pain consomme environ 115 kil. d'eau chauffée de 40 à 50°; et chaque fournée de biscuit 42°,50 d'eau à la même température.

A Brest, il y avait quatorze chaudrons pour 45 feux.

Les figures 759 des planches représentent :

1° Les plans d'un four à pain de boulangerie, proposés dans le Mémorial du Génie, n° 9, année 1827, par M. le capitaine du Génie Morin, avec chaudières pour le chauffage de l'eau, et tuyaux de chaleur aboutissant à un séchoir cylindrique et à une étuve adjacente;

Figures758 des planches.

Figures 750 des planches

On a remarqué que les grandes soutes conservaient le biscuit moins bien que les petites; parce que les délivrances, y étant alors partielles, exigeaient plusieurs ouvertures et fermetures successives, et y introduisaient l'air humide.

On a remarqué aussi: que les galettes de biscuit qui avoisinaient les murs de face, particulièrement ceux qui étaient exposés à des vents pluvieux, moisissaient assez rapidement, même lorsqu'un lambrissage était interposé. Aussi, dans des soutes récemment exécutées à Lorient et à Cherbourg, on a réduit leur dimension à 5 mètres de longueur sur 4^m,75 de largeur, et 2^m,90 de hauteur, en les isolant des murs extérieurs par des corridors.

Les parois des soutes sont ordinairement faites de deux plans de bois croisés, de 0^m,035 d'épaisseur chacun, entre lesquels est une toile brayée ou une toile imperméable. En outre, on braye avec soin tous les parements intérieurs après que le bois a été desséché artificiellement. Des feuilles laminées en plomb remplaceraient peut-être les toiles avec avantage.

Les portes d'entrée sont exécutées de la même manière, et brayées avec soin après leur fermeture.

La contenance d'une soute peut être calculée d'après la donnée suivante : que 198.900 biscuits, pesant ensemble 55,150 kilogrammes, et cubant 150^{mc}·.40 d'après la somme de *leurs volumes géométriques*, exigeaient une capacité de soute de 68^{mc},20. Ainsi, malgré le mode d'arrimage des biscuits, le vide occupé par l'air est encore le tiers du volume réel.

La quantité totale de biscuits, approvisionnée pour toute la Marine française, en 1838, était de 2,334,140 kilogrammes, indépendamment des quantités en consommation à bord des bâtiments armés.

Le parc des vivres de l'arsenal de Brest compte 56 soutes à biscuits audessus des boulangeries dites des 20 et des 11 fours. Ces soutes ont environ 02^m,9 à 0^m,20 en quarré, et 5^m,80 environ de hauteur. On a évalué qu'elles pourraient contenir 455,000 kilogr. de biscuits.

Les soutes du port de Lorient, au nombre de huit, occupent, y compris les corridors, un espace superficiel de 56 mètres de longueur sur 6 mèt. de larg.

Ces établissements exigent des hangars d'une grande capacité : pour le dépôt des merrains ; pour le travail des barils et boucauds, et des barriques pour vins de campagne ; pour le dépôt de ceux de ces objets qui sont préparés à l'avance, et de ceux qui proviennent de remises et de désarmements. La valeur totale de ces objets, en 1858, pour toute la Ma-

Ateliers et magasina de tonnellerie. vinu française, était de plus de 500,000 fr., indépendamment de ce qui était en service à bord des bâtiments armés.

Ces établissements doivent être, du reste, autant que possible, à l'abri des atteintes du feu provenant de l'extérieur.

Magasina Ktoule Femilie.

Les locaux pour la fabrication de la choucroute sont des caveaux humides; où le chou, coupé en petites tranches et mélangé avec de la saumure, fermente dans des cuves dont le couvercle est pressé par des leviers ou par des vis.

Des tuyaux spéciaux d'alimentation d'eau sont nécessaires. Le sol, formé d'un pavage en mortier hydraulique, exige de fortes pentes et des égoûts d'écoulement pour l'eau infecte provenant de la vidange des cuves.

L'atelier de choucroute de l'arsenal de Lorient, placé dans un rez-dechaussée, a 10 mètres de longueur sur 7 mètres de largeur, et environ 5m,50 de hauteur.

Les ateliers et magasins d'oseille confite ont besoin de cuves, de fourneaux et d'un mobilier assez considérable de boites en fer-blanc.

Ces établissements, au port de Lorient, sont renfermés dans deux espaces superficiels, dallés, ayant ensemble 40 mètres de développement sur 5 à 6 mètres de largeur.

et bouchees Euries, La quantité totale de viande fraîche qui a été consommée dans les ports de France, en 1838, a été de 722,582 kilogrammes. Une partie a été fournie par des bouchers adjudicataires ayant leurs propres tueries; une au partie par les boucheries intérieures des arsenaux.

Ces dernières sont installées de la même manière que les abattoirs des grandes villes. Ainsi, il s'y trouve des écuries pour les bestiaux, des tueries proprement dites, des locaux d'étalage et de distribution des viandes, et des magasins de sel.

L'orientation des boucheries doit être au nord ou à l'est; la ventilation y sera active; les pavages et dallages seront exécutés en maçonnerie hydraulique, dressés sur de fortes pentes, et conduiront les immondices dans des puits ou des égoûts de vidange.

A défaut de voûtes en maçonnerie, les tueries et lieux d'étalage doivent être plafonnés. Ces établissements consomment, du reste, beaucoup d'eau douce pour le lavage des bestiaux, et d'eau de mer pour celui des dallages.

Les magasins de sel, dont l'administration des douanes a des doubles clefs, réclament beaucoup de soin dans leur construction. Ils doivent être dallés et voûtés, ou au moins lambrissés de tous côtés à l'intérieur. Une espèce de fosse dans le dallage recevra les eaux salées provenant de la fonte du sel.

Un nouvel établissement de boucherie qui paraît très-bien installé vient d'être établi au parc des vivres de Brest, d'après les projets de M. l'Ingénieur Menu de Mesnil.

La Marine française, en 1837, avait en approvisionnement envi- Ateliers et magasins 756,000 kil, de bœuf à divers degrés de préparation et. 1,860,000 de lard id., provenant des opérations des ports de Cherbourg, Nantes, Rochefort et Bordeaux.

A Rochefort, les établissements de salaisons sont aunexés à la boucherie, ainsi que l'indique le plan principal de la figure 761 des planches.

A Cherbourg, le lard dit en chevilles est fourni par le commerce, et sa préparation se fait dans une enceinte spéciale où se trouvent à la fois ; les magasins de lard. l'atelier des salaisons, les magasins de merrains, la tonnellerie avec sa chaufferie et ses hangars, et les magasins de salaisons préparées.

Ces ateliers veulent des localités fraîches, dallées et voûtées, abondamment pourvues d'eau d'alimentation et d'eau de mer pour les lavages, et d'égouts pour les eaux de vidange.

Les salaisons, embarillées dans des barils du poids d'environ 100 kil. l'un, sont déposées dans les divers ports d'armements, dans des locaux d'un assez grand développement, à la fois frais et secs, et situés ordinairement au rez-de-chaussée.

Le magasin des salaisons de l'arsenal de Brest a 57 mètres de longueur sur 10 mètres environ de largeur, et 4 mêtres de hauteur.

Le service des Subsistances délivre des denrées diverses aux bâtiments armés, dont les principales sont : Les fromages, riz, sucres et cafés ; les assaissonnements, tels qu'huile d'olive, beurre, vinaigre, moutarde et poivre. L'importance de ce genre d'approvisionnements a été, en 1857,

de salaisons.

Figures 761 des planches.

Magasins de comestibles divers.

pour toute la Marine française comme il suit ; et appartient en majeure partie aux ports d'armement de Brest et Toulon.

Froma	ge.				6		4	14		1		180,681	kilog.
Riz												122,568	kilog.
Sucre.		ı				1	1					112,571	kilog.
Café.												105,100	kilog.
Huile,												80.030	kilog.
Beurre												74,917	kilog.
Vinaig	re.		1		12							225,627	lit.
Mouta	rde.					1		1	1.		(410)	12,397	kilog.
Poivre				+			1		4			2,025	kilog.

La nature de ces denrées usuelles indique suffisamment les conditions que leur bonne conservation impose. Les riz, les sucres et cafés sont gardés en boucauds; les huiles et vinaigres seront dans des caveaux humides et froids, et à l'abri de toute atteinte du feu.

Les fromages, qui sont très-exposes aux attaques des rats et des souris, en sont préservés, par des enduits où il entre des cassons de verre; et surtout par l'établissement au-dessus des dernières tablettes supérieures, et à la jonction des parois verticales avec les plafonds, de planchettes saillantes en feuilles minces de fer-blanc ou de zinc, qui empêchent ces animaux de glisser le long des murailles.

Caves aux légumes et aux spiritueux. L'approvisionnement de liquides pour la Marine est d'une grande importance, ainsi qu'on en peut juger par les chiffres suivants, de l'existant en 1857, dans tous les arsenaux de France.

1	Vins journaliers	٠		5,392,122 lit.
1. {	Cidre		-	167,366
- (Eau-do-vie			202,484
2.	Vins de campagne.			6,707,753

Les articles n° 1 sont ordinairement réunis près de l'ensemble du service des subsistances, parce que leur distribution journalière pourrait donner lieu à des pertes.

Mais les vins de campagne, qui sont délivrés en barriques et par grandes quantités, sont sans inconvénient éloignés du centre de la surveillance, et rapprochés, autant que possible, des quais d'armement.

Les caves aux liquides doivent être voûtées et pourvues de fermetures métalliques. Leur parfait asséchement est indispensable. Les spiritueux sont dans un local isolé.

Les barriques de vin sont ordinairement sur deux rangées en hauteur; mais le défaut d'espace a forcé quelquefois de les placer sur trois et même sur quatre rangs.

L'arsenal de Lorient est un des mieux pourvus pour l'emmagasinage des vins. Les vins journaliers, qui y sont en petite quantité par l'absence de bagnes et d'hôpitaux, y sont déposés avec les huiles et vinaigres et eaux-de-vie dans des locaux dont le développement total est de 60 mètres sur 7 mètres de largeur et 3m,50 de hauteur.

Les vins de campagne sont conservés dans des caves immenses, voûtées, parfaitement sèches, situées sous le bâtiment de l'ancien bagne, et présentant un développement total de 272 mètres sur 4 mètres de largeur moyenne, et 3^m,50 de hauteur, sous clef.

Les établissements des subsistances à Rochefort, établis en 1671, sur une très-grande échelle, occupent une surface de plus de 14,400 mètres carrés, et sont réunis dans un seul massif de bâtiments. On a évalué leur contenance comme suit :

Huit caves sont destinées aux liqueurs; les deux parallèles à la longueur du corps de logis contiennent 1,500 barriques.

On terminera ce qui est relatif au service des subsistances de la marine, en recommandant l'examen détaillé des installations de toute espèce faites à la nouvelle manutention générale établie par le département de la guerre sur le quai de Billy, à Paris.

RÉSUMÉ DE LA QUARANTE-QUATRIÈME LEÇON.

SUITE DES ÉTABLISSEMENTS CIVILS DES ARSENAUX.

Établissements dépendants du service de Santé; Établissements dépendants du service Administratif; Dépendances diverses; Établissements dépendants du service des Constructions hydrauliques; Établissements de fabrications extérieures aux arsenaux.

BUITIÈME CATÉGORIE.

Dépendances du service de Santé, confié aux médecins et chirurgiens de la Marine.

Bureaux, salles de conseil, archives et bibliothèques du conseil de santé. Postes des chirurgiens isolés.

Pharmacie centrale et jardin botanique.

Salles et amphithéatres pour les cours, salles d'anatomie, de dissection, et laboratoires. Hôpitaux ordinaires avec toutes leurs dépendances.

Hôpitaux de réserve avec toutes leurs dépendances en cas d'épidémies, et pour le service de la flotte en temps de guerre.

rreaux, salles de conseil, rchives et bibliothèque u conseil de santé, Ces établissements sont ordinairement placés dans l'enceinte ou au moins dans le voisinage des principaux hôpitaux ordinaires des arsenaux.

Dans les arsenaux comme celui de Lorient, où les malades sont traités par abonnement avec les hospices civils, les bureaux du conseil de santé sont rapprochés des casernes et de l'enceinte des travaux avec lesquels leurs rapports sont les plus fréquents.

Ces postes ont pour objet l'administration des premiers secours aux hommes blessés ou tombés subitement malades sur les travaux, et la constatation des causes d'exemption de travail des ouvriers. Ils ont besoin de deux pièces à feu : l'une pour le service de l'officier de santé ; l'autre pour le poste des gardiens, qui sert de local de pansement, et dont la porte d'entrée doit être assez large pour que les brancards de blessés y puissent passer.

Postes isolés de chirurgiens.

Ces établissements sont aussi rapprochés que possible, et sont même souvent enclavés dans l'enceinte des hôpitaux ordinaires, qui sont les et jardin botanique principaux points de consommation en médicaments et instruments.

Pharmacie centrate

La valeur de ces objets était, en 1857, pour toute la Marine française,

Les positions, distributions et installations des pharmacies des ports sont à peu près les mêmes que dans les grands hôpitaux militaires et communaux. Ce genre d'établissements comporte :

Des cabinets de travail avec de petits laboratoires particuliers pour les pharmaciens;

Des salles de recette et de dépôt pour les médicaments venus du dehors, présentant un vaste développement d'armoires vitrées et de buffets, pour l'emmagasinage des objets admis ou provisoirement rebutés ;

Un dépôt pour les médicaments et instruments provenant de remises et de désarmements;

Un vaste laboratoire pour vu d'eau potable pour la préparation de certains objets, que la Marine s'est réservée;

Des caveaux pour la bonne conservation de quelques munitions;

Des locaux de dépôts d'ustensiles, vases et caisses.

Les principales subdivisions d'une pharmacie centrale sont ordinairement carrelées plutôt que planchéiées.

A l'ancien hôpital principal de l'arsenal de Brest, toutes les dépendances de la pharmacie occupaient une surface de 1,097 mètres carrés, dont 159 mètres carrés en caves.

Au nouvel hôpital Clermont-Tonnerre, dans le même arsenal, la pharmacie et ses dépendances ont une surface totale d'environ 1,960 mètres carres.

A l'hôpital de Rochefort, le même établissement occupe environ 1,200 mètres carrés.

Aux pharmacies sont annexés des bassins alimentés par des eaux vives

208

pour la conservation des sangsues; et des jardins pour la culture des plantes médicinales usuelles.

Ces jardins deviennent de véritables jardins botaniques et d'horticulture dans les arsenaux comme Toulon et Brest, où il y a de nombreux retours de bâtiments venant de parages éloignés, ou ayant fait des voyages de circumnavigation.

Saltes de cours, amplathéâtres, laboratoires pour les cours, saltes d'analomie, cabinets d'histoire naturelle, saltes de dissection.

Ces établissements scientifiques dépendant des écoles de médecine et de chirurgie des ports, n'existent, avec tous leurs développements, que dans les arsenaux où la Marine possède, sur une grande échelle, des hôpitaux directement administrés par elle. Ils sont élevés à la proximité de l'enceinte des hôpitaux, et même y pourraient être enclavés.

Leur installation doit être analogue à celle des établissements des Facultés de Médecine à l'intérieur de la France.

Leur grandeur dépend de l'importance des cours, du nombre maximum d'élèves, du plus ou moins d'abondance des matériaux pour les salles d'anatomie et d'histoire naturelle, et des sujets pour les salles de dissection. Une part considérable doit être faite à l'avenir et aux nouvelles collections pour les salles d'anatomie et d'histoire naturelle et pour les bibliothèques.

Les vues et indications du conseil de santé et de MM. les professeurs doivent être suivies scrupuleusement pour l'orientation, les emplacements et les distributions intérieures des locaux.

Les arsenaux de Brest et de Rochefort sont, en France, les mieux dotés d'établissements scientifiques. Les surfaces, beaucoup trop rétrécies, qui leur étaient affectées dans l'hôpital principal de Brest, ne formaient qu'un total de 594 mètres carrés.

Dans le nouvel hôpital Clermont-Tonnerre, un amphitheâtre, deux salles de dissection, les serres et galeries occupent intérieurement environ 1,645 mètres carrés.

Il était question : de transférer ces diverses salles dans les zônes les plus élevées du jardin botanique, pour les isoler complétement ; et de transférer dans un terrain encore libre les magasins pour le dépôt général des médicaments. On eût alors disposé de l'emplacement qu'occupe maintenant le service pharmaceutique dans l'hôpital Clermont-Tonnerre, pour y mettre le laboratoire de chirurgie et les salles des leçons et de démonstrations chimiques.

Le pavillon dit de l'École de médecine, à Rochefort, présente une sur-

Un jardin botanique de 9,200 mètres superficiels avec serres, dépend de cette école.

La question de la construction, et de la meilleure distribution et installation des hópitaux en général, et des hópitaux militaires et maritimes en particulier, est immense, et pourrait être l'objet d'un volumineux traité. Les principaux éléments en sont encore épars, et présentent d'ailleurs de grandes discordances.

Il est difficile en effet de discerner, parmi la multitude de causes qui peuvent aggraver la position des malades ou déterminer leur guérison, augmenter la mortalité ou au moins prolonger la durée moyenne des traitements; quelle est la part à faire à l'exposition, à l'aérage, aux formes, distributions et dimensions des principales parties d'un hôpital, enfin au mode d'exécution.

L'habileté des médecins, l'expérience des administrateurs, le dévouement du personnel permanent des hôpitaux, peuvent atténuer les effets d'une mauvaise installation; si ces éléments manquaient, une excellente distribution n'y pourrait remédier.

D'ailleurs, les hôpitaax des grandes villes, par leur situation, la variété des sexes et des âges, par l'espèce ordinaire des maladies, par les fluctuations peu étendues dans le nombre des malades, présentent beaucoup de dissemblances avec les hôpitaux militaires et maritimes. Ces derniers ne reçoivent géneralement que des hommes compris entre 20 et 50 ans, dont la pluralité appartient à l'âge moyen de la vie, et qui sont ordinairement d'une forte constitution éprouvée par les fatigues.

Les maladies à traiter y sont : tantôt endémiques comme à Rochefort ; tantôt dérivées du régime de vie tout à fait exceptionnel des hommes de mer, ou puisées dans les contrées intertropicales , et affectent alors quelquefois un caractère épidémique.

Enfin, les variations dans le nombre des malades sont brusques dans les hôpitaux de la Marine; et quelquefois du simple au quintuple.

Aussi le port de Brest, pourvu d'hôpitaux pour plus de deux mille malades, en réclame de nouveaux.

Les hôpitaux, considérés sous le rapport des facilités dans le service journalier, de la surveillance et de l'économie dans les dépenses de traitement, présentent encore un intéressant sujet d'études.

Hôpitaux pour le service ordinaire de la marine. Ainsi l'installation des cuisines, des lingeries, des buanderies et des séchoirs; celle des moyens d'approvisionnement d'eaux alimentaires, d'eaux pour les bains, et d'eaux de lavage; celle des moyens de chauffage des salles, sont des problèmes fort importants. Mais les conditions qui s'y rattachent sont quelquefois en désaccord avec celles qu'imposent la salubrité et le traitement médical.

L'emplacement d'un hôpital doit être élevé, bien aéré, et cependant abrité; les eaux doivent en découler de toute part et ne pas y séjourner. On est tombé assez généralement d'accord qu'il fallait éviter les expositions froides et pluviales pour les façades des salles de malades, c'est-à-dire, dans les ports de l'Océan, celles depuis le nord-ouest jusqu'au nord-est; et choisir celles de l'Est et de l'Ouest, qui donnent d'ailleurs le soleil alternativement des deux côtés.

On a reconnu aussi :

Que malgré ces difficultés plus grandes de service, les édifices des salles devaient être isolés, de manière que le renouvellement d'air n'éprouvât aucun obstacle, et que la propagation d'une épidémie ne pût avoir lieu;

Que les édifices ne comportaient qu'un rez-de-chaussée très-élevé audessus du sol, et parfaitement asséché par des voûtes ou autres moyens, un premier étage, et un comble;

Que les cours intermédiaires devaient avoir une largeur au moins du double de la hauteur du faîte des édifices au-dessus du sol de ces cours ;

Que les salles affectées aux diverses catégories de malades ne devaient pas contenir plus de 60 lits, et celles des convalescents plus de 80 ; à raison de 45 mètres cubes d'air par malade, et d'une hauteur intérieure d'au moins 4 mètres :

Que les parois intérieures de ces salles ne devaient présenter aucun ressaut; et que la face intérieure des trumeaux des jours devait avoir au moins une largeur égale à celle de deux lits, ou de 2^m,08, plus la distance réglementaire de 0^m,70 entr'eux;

Que les lieux d'aisance dessalles devaient, autant que possible, être isolés des salles et toutefois en communication avec elles aux divers étages, par des galeries bien fermées et chauffées au besoin;

Enfin, que la meilleure disposition de lits consistait : en deux files sur les deux rives des salles, dont les lits seraient en travers de la longueur ; avec une rue assez large entre les deux rives pour qu'il fût possible, en cas d'encombrement temporaire, d'établir soit une nouvelle file de lits en travers dans la partie centrale avec deux rues intermédiaires entre elles et

les anciennes files de rive, ou une seule file de lits en long. Dans le premier cas il faudrait 10^m,10 de largeur intérieure aux salles; et dans le second seulement 9 mètres.

Les bâtiments de servitude d'un hôpital, tels que : les bureaux administratifs ; les dépendances du logement des sœurs hospitalières et des aumôniers ; les cabinets pour les médecins et chirurgiens ; les logements d'infirmiers ; les salles de bains ; les magasins de comestibles et de liqueurs ; les offices et cuisines ; les dépôts de matelas et couvertures ; les lingeries ; les décharges pour le mobilier des hôpitaux, exigent des espaces considérables, indépendamment de ceux des buanderies et séchoirs , qui ne sont pas nécessairement dans l'enceinte des hôpitaux; et de ceux des pharmacies, et écoles de médecine , dont il a été question ci-dessus.

A l'hôpital de Rochefort, dont le nombre de malades est de 1,200, les rapports des surfaces ci-dessus sont approximativement comme 6,707 mètres quarrés est à 7,079 mètres quarrés.

L'appendice n° 6 du tome 5 relate les programmes et légendes détaillés et complets du premier et du dernier de ces établissements, ainsi que les programmes récemment fixés, pour un grand hôpital maritime, pour une succursale de grands hôpitaux, et pour un hôpital de bagne.

La Marine française ne possède d'hôpitaux en régie qu'à Cherbourg, Brest, Rochefort, Toulon.

Le nombre des malades traités dans les hôpitaux est évalué à 10 de l'effectif; et pour 1840, il est porté à 2,114 malades, constamment présents aux hôpitaux. La dépense totale de leur traitement est appréciée à 998,000 fr., non compris toutefois le capital pri mitif des édifices et du mobilier.

Hopitaux de Brest.

L'hôpital Clermont-Tonnerre à Brest, le plus récent de tous ces établissements, a été construit par M. Trotté-Laroche, directeur des travaux maritimes, sur ses projets et ceux de M. Lamblardie fils.

L'emplacement, situé sur la rive de Brest dans un plateau irrégulier, touchant aux ateliers de l'arsenal et aux fortifications de Brest, avait été déterminé à priori.

Figures 762 des planches. Les figures 762 des planches représentent les principales masses de ce grand ensemble de constructions commencé en 1823, et à peu près terminé aujourd'hui. Il aura coûté environ 2,500,000 fr. et peut contenir au moins 1,500 malades.

Il occupe une surface en rez-de-chaussée d'édifices de 12,565 mètres quarrés environ, et présente un développement de 2,756 mètres courants environ en murs de face. On y compte 1,571 ouvertures.

Il devait primitivement être voûté dans toutes ses parties, puis formé de planchers et de combles métalliques et incombustibles, afin de prévenir un incendie aussi désastreux que celui qui avait détruit l'hôpital général en 1776.

Mais diverses considérations, entre autres celles d'économie de temps et de dépenses, ont forcé de se resteindre à des couvertures ordinaires. Les poutres des planchers, dirigées dans le sens longitudinal, portent sur des arceaux en maçonnerie équidistants, auxquels on a reproché de morceler l'espace, et de gêner l'aérage et la surveillance.

On a critiqué aussi l'exposition des façades des salles de malades au sudonest et au nord-est; le peu de largeur des cours; leur fermeture à une extrémité par des galeries ou promenoirs couverts; et le rapprochement des lieux d'aisance des salles. Mais la plupart de ces inconvénients tenaient à l'emplacement, ou étaient commandés par les conditions du service intérieur.

L'eau douce d'alimentation et l'eau de mer pour les lavages sont élevées par des machines à vapeur de la force nominale de six chevaux et réelle de 8 à 9, de la fabrication de M. Saulnier, à Paris.

Elles élèvent à la fois par minute 266 litres d'eau douce à une hauteur maximum de 35^m,20; et 310 litres d'eau de mer à 22^m,70, en brûlant chacune 26 kilogrammes de charbon par heure.

Figures 765 des planches. Les figures 765 des planches représentent la disposition générale de l'ensemble du système élévatoire. Les eaux douces prises à peu près à une demi-lieue de la ville, dans l'anse Saupin, sont amenées par un aqueduc qui suit la rive gauche de la rivière de Penfeld, jusqu'au pied du rocher sur lequel l'hôpital est bâti.

L'installation de détail des salles de bains à l'hôpital Clermont-Tonnerre . représentée figures 764 des planches, ne laisse rien à désirer.

Une chapelle avec portique à colonnes monolithes de granit porphyrique a été décorée avec beaucoup de goût.

La buanderie à vapeur et un séchoir artificiel à étuve, pour le linge, forment un établissement à part pour les hôpitaux de la Marine, à Brest. Leur installation a été exécutée par M. l'ingénieur Petot, il y a peu d'années.

L'importance d'un séchoir artificiel sera du reste appréciée, si l'on considère que les pluies, pendant près de six mois d'hiver, se prolongent quelquefois dans les ports de l'Océan sans discontinuité pendant quinze jours ou trois semaines: et qu'il était indispensable de pourvoir aux besoins des hôpitaux par une masse énorme de linge de rechange.

L'hôpital de Rochefort est une ancienne construction faite de 1782 à 1788, par l'ingénieur Touffaire, et qui a eu de la célébrité. Les figures 765 des planches en représentent les principales masses, et l'appendice n° 6 du tome III en indique la distribution. Cet établissement peut contenir 1.244 lits espacés à 1^m,74.

Le grand bâtiment central a des salles au premier étage et dans les mansardes. Au rez-de-chaussée sont la pharmacie, son laboratoire et les cuisines. Cette disposition serait considérée aujourd'hui comme mauvaise et insalubre.

Les servitudes sont approvisionnées d'eau par les pompes à feu établies sur un petit bras de la Charente. Un aqueduc, achevé en 1820, porte à la rivière toutes les immondices de l'hôpital.

L'enceinte de cet établissement est de 268,000 mètres superficiels.

Les hôpitaux maritimes ordinaires des arsenaux de Cherbourg et Toulon ont été installés dans les bâtiments d'anciennes abbayes et couvents, et dès lors ne peuvent être cités comme des types d'une bonne distribution pour des établissements nouveaux.

M. le baron Charles Dupin, dans la partie Études et travaux de la force navale de ses Voyages dans la Grande-Bretagne, fait une description très-avantageuse de l'hôpital maritime de Plymouth, représenté fig. 766 des planches.

Dix grands pavillons, affectés aux diverses catégories de malades et convalescents, sont disposés autour d'une grande place rectangulaire, et sont réunis par un portique en saillie sur leur alignement, lequel sert à la fois pour les communications du service, et comme promenoir des malades. De petits pavillons intermédiaires aux grands sont affectés aux diverses servitudes de l'hôpital. Figures 764 des planches.

Figures 765 des planches.

Rôpital maritime de Plymouth en Angleterre. Figures 700 des planches. Chaque grand pavillon se compose d'un rez-de-chaussée et de deux étages; et à chaque plan il y a deux salles de 18 mètres de long sur 7 mètres de largeur, avec 3^m,60 de hauteur au rez-de-chaussée et au premier étage, et seulement 2^m,5 au deuxième étage; cette dernière cote est évidemment insuffisante.

Chaque salle de malades contient ordinairement 56 lits; chaque salle de convalescents, environ 25.

Un premier réservoir, alimenté par des pompes, distribue l'eau dans les diverses salles pour les bains établis dans chaque pavillon, et pour une foule d'autres usages.

Un deuxième réservoir, contenant 180 tonneaux d'eau, a pour objet le nettoyage de tous les conduits.

Un édifice isolé est affecté à la buanderie et aux séchoirs. Dans ces derniers, les châssis en bois, établis dans une espèce d'étuve, dit M. le baron Charles Dupin, sont faits et mis en mouvement comme des coulisses de théâtre, et portent de longues traverses horizontales sur lesquelles on peut étendre le linge. On tire séparément et à volonté les diverses coulisses pour enlever le linge sec et le remplacer par du linge mouillé.

Hópitaux de réserve pour les temps de guerre. Les événements des dernières guerres maritimes avaient prouvé la nécessité d'hôpitaux de réserve pour recevoir les blessés et les malades des armées navales, à la suite d'expéditions ou de combats sur mer.

L'arsenal de Brest en possède un à Pontanézen, dans l'intérieur des terres, et un second à Landerneau, qui communique avec la rade de Brest par la rivière de Landerneau.

L'arsenal de Lorient a un hôpital de réserve pour 500 malades, au port Louis, à l'entrée de la rade, dont la surface des édifices est de 2,680 mètres carrés, et celle en cours et jardins, de 13,580 mètres carrés.

Rochefort possède quelques ressources du même genre à Saintes. La surface totale de cette succursale est de 5,900 mètres carrés.

Enfin, Toulon a vu s'élever assez récemment, pour la même destination, l'hôpital de Saint-Mandrier, sur la côte ouest de la rade, dont l'enceinte occupe 12 hectares de terrain.

Ces hôpitaux, dont l'usage est intermittent, et où les malades et les blessés ne séjournent que peu de temps, ne requièrent pas évidemment les mêmes servitudes et développements que les hôpitaux de service ordinaire.

Nopual S'-Mandrier, à Touton, L'historique des travaux de l'hôpital Saint-Mandrier a quelque intérêt.

L'auteur des projets de construction de l'hôpital s'était proposé d'en réduire de beaucoup la dépense, par l'emploi d'ateliers uniquement formés avec les condamnés du bagne de Toulon. Par suite, il avait fait adopter un système de construction avec des matériaux en grande partie fabriqués par eux, telles que des voûtes plates en briques creuses, du poids chacune de 3 à 4 kilogr., pour lesquelles il avait imaginé des procédés ingénieux de fabrication.

Il crut aussi pouvoir se dispenser de pilotis, quoique le terrain se composât d'alluvions compressibles, et se borna, après un creusement préalable jusqu'à 6 mètres de profondeur pour les fondations des murs principaux, à effectuer des compressions par le battage d'un mouton de 400 kil., qui frappait sur des madriers, occupant toute la largeur des fouilles.

Des blocs de grès formant libages furent posés ensuite sur le terrain comprimé et furent battus directement avec le même mouton. La maçonnerie fut commencée en moellons de grès et chaux hydraulique artificielle, et frappée de mètre en mètre de hauteur par une hie du poids de 50 kil., jusqu'à ce que la fondation fût sortie de terre. Alors on exécuta les maçonneries en mortier ordinaire; des pierres calcaires furent substituées au grès, et les chambranles des croisées et les plinthes furent encadrés en briques.

Les voûtes d'arête des caves furent faites en moellons; les voûtes plates des plafonds et combles avec des briques creuses, dont on supposait que la poussée serait contrebalancée:

Au troisième étage, par un tirant en fer à chaque entre-axe;

Au deuxième étage, par un tirant pour deux entre-axes;

Et au premier étage, par un tirant sur quatre entre-axes.

Les cuisines devaient être placées dans les caves des soubassements; ces caves étaient traversées par un canal qui dégorgeait à la mer toutes les eaux de lavage de l'hôpital.

Des fourneaux calorifères, placés sous les escaliers, devaient, par des conduits d'air chaud pratiqués dans les murs et dans les voûtes, échauffer toutes les salles.

Des réservoirs, placés dans les combles, et alimentés par les pluies ou par des eaux élevées mécaniquement, devaient fournir l'eau aux diverses salles par des tuyaux en plomb.

Les lieux d'aisance, munis de fourneaux et de cheminées d'appel, étaient placés aux extrémités des salles.

Mais à peine les voûtes en briques creuses furent exécutées, que par suite de l'insuffisance d'épaisseur des murs, de l'inefficacité des tirants, et des tassements du terrain sous les fondations, des mouvements se manifestèrent avec lézardes aux reins et aux clefs des voûtes des caves, comme à

celles des étages supérieurs; et 20 mètres de longueur de ces dernières écroulèrent.

Le déversement alarmant des murs de face força de démolir les voûtes plates en briques creuses ; mais pendant cette opération , l'écartement des murs de face s'accrut de plus en plus , et un étayement solide put seul en empêcher la chute.

M. l'ingénieur Bernard eut l'heureuse idée d'envelopper tout le bâtiment par un mur extérieur avec galerie voûtée à chaque étage, pour étayer le corps principal des constructions.

Cette galerie a eu l'avantage de faciliter le service des salles par l'extérieur, et d'offrir un promenoir couvert aux malades.

Les voûtes extérieures furent reconstruites avec : de flèche ; un réseau serré de tirants en fer a lie les murs de face entre eux ; et depuis lors , l'hôpital a pu être mis en service.

Cet établissement, en tenant compte du bénéfice dû à l'emploi des condamnés, avait coûté, jusqu'en 1838, la somme de. . . . 1,850,000 fr.

Les figures 767 des planches représentent l'état actuel de l'hôpital Saint-Mandrier.

Vigures 767 es planches.

SELVIÉRE CATÉGORIE D'ÉTABLISSEMENTS.

Dépendances du service administratif confié au corps du Commissariat de la Marine.

Bureaux, secrétariat du Commissaire général de la Marine, bureaux des employés sous ses ordres, archives.

Salles d'adjudications publiques et d'examens.

Bureaux et archives du commissariat des fonds.

	_	- des revenus et armements.	
-	-	- des travaux et des prisons.	
_	_	- de l'inscription maritime de	
		sement maritime, et du	contrôle y relatif.
_	-	des approvisionnements. du garde-magasin général aux approvision- nements.	Les bureaux sont or- dinairement dans l'en- ceinte du magasin géné- ral de chaque arsenal.
	_	du commissariat des hôpitaux (sont ordina	The Party and th

des hôpitaux].
Magasin géneral avec toutes ses dépendances.

Maisons d'arrêt et de détention.

Bagnes avec hopitaux spéciaux pour les condamnés. Casernements des compagnies gardes-chiourmes. Les bureaux de ce détail, indépendamment des locaux ordinaires nécessaires aux autres bureaux. ont besoin d'une grande pièce chauffée ou nestibule où puissent se tenir les militaires et matelots qui y sont appelés en grand nombre. Ces bureaux pourraient d'ailleurs être placés hors de l'enceinte des arsenaux.

Bureau du commissariat des Révues et Armements.

Ces bureaux doivent être en dehors de l'enceinte des arsenaux, et ont besoin, non-seulement comme les précédents, d'une pièce chauffée ou vestibule, pour la réunion des matelots des levées; mais de plus, d'une graode salle pour mettre à l'abri de la pluie et du froid, la foule des pensionnaires de la Marine, des deux sexes, généralement âgés et valétudinaires qui, à jours périodiques, se présentent pour recevoir les mandats de leur pension de retraite ou demi-solde.

Bureaux du commissariat de l'inscription maritime et du contrôle y amexé.

Le Magasin général des ports est une des grandes institutions fondées par Colbert. Son importance a été de beaucoup restreinte par l'ordonnance du 17 décembre 1828, et par les réglements postérieurs; mais un Magasin général est encore aujourd'hui: Magasins généraux des arsenaux.

Le lieu d'examen et de recette réel ou fictif de toutes les munitions venant du dehors :

Le lieu de dépôts temporaire de celles qui seront dirigées ultérieurement vers les magasins annexés aux ateliers des divers services consommateurs;

Le lieu de dépôt permanent des matières premières qui y restent jusqu'au moment de leur délivrance aux mêmes services;

Enfin, le lieu de dépôt temporaire des objets remis par ces services, et qui sont à expédier aux autres ports et aux usines extérieures de la Marine, ou à vendre au profit du trésor public.

Les matières brutes et autres qui sont d'un usage spécial et exclusif pour l'un des services consommateurs des ports sont, dès leur introduction, dirigés vers les chantiers et magasins de ce service, et ne traversent pas le magasin général. Mais dans l'ordre général de la comptabilité et dans les écritures, ces matières sont centralisées au magasin général dont les fonctionnaires ont seuls qualité pour en mandater la valeur, conformément aux marchés en vigueur.

La centralisation réelle et matérielle dans une soule enceinte, de toutes les dépendances d'un magasin général en faciliterait singulièrement la garde et la surveillance; mais elle augmenterait les chances d'incendie, et dans beaucoup d'arsenaux compliquerait les relations du magasin général avec les services consommateurs.

Aussi, les parcs aux bois de chauffage et aux charbons sont placés près des quais d'arrivages et près des principaux établissements consommateurs.

Aussi les chanvres et goudrons sont presque partout déposés dans des bâtiments à proximité des corderies.

Les magasins aux fers à Brest sont dans le voisinage des grandes forges des services des Constructions navales, de l'Artillerie et des Constructions hydrauliques.

Les grands approvisionnements de planches sont répartis sur divers points des arsenaux, et, autant que possible, dans les combles des hangars aux bois de constructions.

Enfin, les magasins aux huiles et aux essences sont en général isolés de l'ensemble des autres locaux du magasin général.

La nomenclature ci-dessous des principales matières brutes existant dans les arsenaux de la marine en 1838 fera ressortir les nombreuses conditions auxquelles un magasin général doit satisfaire, pour leur garde et surveillance; leur classification méthodique dans les dépôts; et pour attenuer les altérations que l'humidité, le temps et l'entassement peuvent y produire :

	Kombres.	Volume
Bordages et planches en sapins	32,930 st.	
Gayac, buis, houx, chêne vert, acajou et autres		
bois des îles	913,473 kilog.	
Merrains du Nord et de France, en nombre	640,223	Acres of the latest
Gournables et rais bruts en nombre	1,068,000	801,020 fr.
Avirons bruts. Id. id	49,000	
Aciers	141,500 kil.	153,510
Fers	11,287,600 kil.	5,494,600
Tôles fortes et minces	1,124,180 kil.	1 809 700
Fers blancs et fers noirs	168,124 f ^{iles}	1,283,760
Fonte de fer	2,926,770 kil.	494,450
Cuivres rouges en barres et en planches	1,034,175 kil.	1
Cuivres jaunes. Id. id	135,692 kil.	
Feuilles de doublage en cuivre	261,780 kil.	8,414,710
en bronze	822,750 kil.	
Cuivres en saumons et vieux	576,930 kil.	1.444,930
Plombs neufs et vieux, étains et zincs fondus	1,612,670 kil.	782,200
Fils en métaux, toiles métalliques		113,000
Toiles à voiles de manufactures	1,270,450 met.	1 010 100
Id. id. rurales	772,700 mèt.	4,018,480

ry a lay that have properly	Nambres.	Valeurs.
Étamines,	332,320 mèt.	752,120 fr.
Feutres à doublage	248,720 € 1100	102,12011,
Drogues et matières colorantes		413,300
Toiles diverses, étoffes en laine, en soie, coton,		
laines à matelas, crins, passementerie et		
mercerie		730,060
Cuirs et peaux, bourre de bœuf		242,780
Glaces, verres à vitres, verres lenticulaires,		
tale, cornes à lanternes		295,780
Objets de faiencerie et poterie		176,260
Diverses marchandises et fournitures de bu-		
reaux		504,450
Huile, suif, essence, cires, graisses, sain-		
doux	753,380 kil.	946,000
Chanvres	1,976,800,kil.	2,337,800
Brais et goudrons, résines et suifs	1,864,000 kil.	406,100
Charbon de bois	126,510 hect.	Lord to the L
Bois à brûler	\$2,000 st.	o 500 too
Charbon de terre en poussière	2,738,130	
- en roche	49,603,530 kil.	and the same
the state of the s	or overplant to be delined	

Un magasin général doit présenter des cours spacieuses pour les arrivages par terre, et des issues vers terre et vers mer qui puissent être fermées tous les soirs. Une série de bâtiments isolés, qui ne communiqueraient que par des passerelles métalliques, serait la meilleur disposition à prendre contre la propagation du feu en cas d'incendie; mais les emplacements manquent souvent pour la réaliser.

Si les divers locaux sont réunis dans un seul corps de bâtiment, il convient : que les murs de refend s'élèvent jusqu'au-dessus des toitures . et que celles-ci soient métalliques; que les fermetures des lieux de dépôt de matières combustibles telles que toiles, tissus et autres soient également metalliques; que les plafonnages soient exécutés avec lattis en fer pour soler les divers étages superposés, toutes les fois que des considérations d'économie dans les dépenses empécheront d'exécuter des planchers avec poutrelles en fonte de fer et avec arceaux intermédiaires en briques.

Un principe presque proverbial, c'est que dans un magasin général les matières ne doivent jamais revenir sur le trajet qu'elles ont déjà parcouru; et que leur marche, depuis leur introduction pour l'examen et la recette jusqu'à leur délivrance, doit être toujours progressive.

Un principe plus important, c'est que les locaux de recette et de mesurage soient complétement distincts de ceux des dépôts permanents des mêmes munitions, soit que ces recettes soient centralisées sur un seul point, ou réparties sur plusieurs. Cependant l'on s'en est écarté, ou l'on n'a pu y satisfaire dans la plupart des arsenaux existants.

Les salles de recette sont nécessairement au rez-de-chaussée; leur pourtour doit être garni d'armoires à étagères, et de casiers pour les collections d'échantillons, et pour les objets provisoirement rebutés qui ont à attendre un nouvel examen des commissions supérieures.

L'intérieur des salles doit présenter de grandes tables et buffets d'étalage. Dans la répartition des locaux d'un magasin général entre les diverses munitions, on réserve évidemment les rez-de-chaussée pour les munitions lourdes et encombrantes, et qui craignent peu l'humidité; telles que les bois au kilogramme, les merrains, les gournables, les avirons bruts, les métaux et objets métalliques en saumons, en barres ou en feuilles; les matières colorantes en barriques, les cuirs et peaux.

Les toiles, les laines, les tissus de toute espèce, les marchandises d'un faible volume, et qui présentent une longue nomenclature, seront dans les étages supérieurs.

Enfin, les objets de remise expédiés à d'autres ports ou à vendre au profit du trésor, seront entreposés dans les combles, toutes les fois que leur poids ou leur volume n'y feront pas obstacle.

Suivant leur nature et leur valeur, les munitions seront entassées dans des casiers verticaux, ou sur des étagères à échelons; dans des armoires à rideaux à treillis, à portes vitrées ou à portes pleines. Les dépôts seront établis de préférence sur les rives des planchers, vers les murs de face, ou au-dessus des supports fixes des planchers.

Les toiles et tissus sont ordinairement empilés dans des casiers longitudinaux ou transversaux, de manière à mettre les deux lisières sur chaque bord, et à avoir un aérage convenable par les fenêtres qui correspondent aux rues de ces rangées de casiers.

Figures 768 des planches.

Les figures 768 des planches représentent les projets conçus sur les principes ci-dessus, d'un bâtiment pour le magasin général du nouvel arsenal de Cherbourg.

La somme des superficies aux divers étages serait (non compris les magasins aux planches, aux merrains, aux chanvres, aux goudrons, aux huiles et aux charbons de bois), de 7,200 mètres quarrés.

La somme totale des capacités cubiques des locaux serait de 51,200 mèt. cubes.

Figures 769 des planches.

Le magasin général du port de Brest indiqué figures 769 des planches

(non compris les magasins aux planches, aux merrains et aux gournables; les magasins aux fers, ceux aux chanvres, aux goudrons, ceux aux matières grasses), est dans un grand bâtiment de 160 mètres de longueur sur 11™,70 de largeur intérieure, et se compose d'un rez-de-chaussée, d'un entresol avec arcades, et d'un étage avec grenier au-dessus. Il est aujour-d'hui morcelé entre le magasin général proprement dit, et les directions devenues dépositaires des objets confectionnés venus du dehors.

Le magasin général du port de Lorient, l'un des plus spacieux de la Marine française, est centralisé (moins les magasins aux planches, aux bois au kilogr., les magasins aux chanvres, aux goudrons et aux étoupes), dans les beaux bâtiments construits par la Compagnie des Indes.

Il ne sera pas inutile d'en présenter ci-dessons les surfaces et capacités approximatives pour le dépôt des diverses matières.

approximatives pour le dépot des diverses matteres		
	Superficies ans divers clages	Capacités enbiques
Bureaux du commissariat et du garde-magasin général	440 mg.	1,680 mc.
Magasins aux planches du Nord et autres	4,370	12,877
- de merrains, de bois au kilogramme, gournables,		
rais et avirons bruts	500	3,500
- aux aciers et aux fers dans des caves voûtées et		
très-sèches	1,725	5,060
- aux autres métaux et aux objets métalliques. ,	676	2,928
— aux toiles à voiles	800	2,400
- aux drogues et matières colorantes	226	1,350
- de laines, de crins	160	450
— de tissus de toute espèce	1,017	3,144
— de verres à vitres, faïencerie, poterie et marchan-		0
dises diverses	196	980
- de fourrures, de vieux cordages et autres objets		
hors de service	721	1,802
- d'huiles d'essences, et de corps gras dans des ca-	V 14 St.	
veaux	196	1,176
Nota. Ces matières sont conservées dans des puits plom-	100	1,170
hés ou dans de grandes jarres ,	,	
Magasins aux chanvres au premier étage et dans les combles	1	
d'un bâtiment isolé	1,482	7,410
Nota. Il y a des locaux spéciaux pour les chanvres pré-	1,402	2,710
sentés en recette	,	
Magasins aux goudrons et brais en barils, dans des caves	- 4	
voûtées au-dessous do magasin de chanvres	741	2,228
Hangars aux charbons de bois isolés	140	700
	12,391 mg.	47,780 mc.

Les parcs aux bois de chauffage, aux charbons de terre, en poussière et en roche, sont sur des terre-pleins isolés attenants aux quais d'arrivage, et qui ont une surface totale de 40.000 mètres quarrés.

Le magasin général de Rochefort est d'une bonne construction et installation.

Figures 770 des planches.

Les figures 770 des planches en réprésentent le bâtiment principal exécuté par feu M. l'Ingénieur Trouille.

Le rez-de-chaussée, affecté aux matières combustibles, est formé de voûtes en briques et plâtre, avec canevas métalliques appuyés sur cotonnes.

Figures 771 des planches, Le nouveau bâtiment du magasin général de Toulon, entrepris, en 1805, sur les projets de M. l'Ingénieur Mandar, et terminé en 1825, est retracé figures 771 des planches. Il ne comprend pas non plus les magasins des chanvres et aux goudrons, ni ceux aux matières grasses, ni les dépôts necessairement couverts des charbons de bois.

Cet édifice, qui présente une surface totale aux divers étages de 7,800 mètres quarrés, et une capacité cubique de 59,000 mètres cubes, a été fondé sur pilotis. Les jambages des ouvertures et les piliers des voûtes du rez-de-chaussée sont en pierre de taille dure, et les voûtes en pierres calcaires tendres; les encadrements et les piliers des étages supérieurs sont également en pierres dures, mais les voûtes très-plates, avaient été exécutées en briques creuses. La couverture est en tuiles.

Les fermetures et les distributions du rez-de-chaussée devaient être en fer ; les cloisons de séparation du premier étage étaient en briques, et les emménagements de détail devaient seuls être en bois.

L'établissement des voûtes plates en briques creuses du magasin général avait été contemporain de la construction de l'hôpital Saint-Mandrier, et avait été appuyé sur des murs de face, qui n'auraient eu à supporter que des planchers d'après les projets primitifs. Aussi des mouvements s'étant manifestés dans ces murs, plusieurs des voûtes en briques creuses tombérent. L'on fut obligé de les reconstruire avec plus de flèche, en cerclant en quelque sorte avec des ceintures de tirants en fer, les divers étages audessus de la naissance des voûtes.

Maisons d'arrêt, de dépôt et de détention des arsenaux.

Le même établissement renferme dans les arsenaux : Le logement du concierge ;

Une pièce d'écrou ;

Un poste militaire; Une salle d'instruction judiciaire; Des lieux de dépôts des prévenus mis en cause ;

Des lieux de détention et de travail pour les condamnés;

Des salles de police pour les militaires et matelots, ouvriers et apprentis, qui ne sont punis que de peines disciplinaires;

Des cachots pour les détenus récalcitrants;

Des cuisines et des bûchers de décharge.

Cet établissement doit être situé près de l'entrée de l'arsenal et à proximité des lieux des séances des conseils de guerre et tribunaux maritimes.

Un chemin de ronde extérieur l'isolera complétement; un corridor de ronde intérieur entourera la rive extérieure du bâtiment, et sera morcelé à volonté par plusieurs fermetures facultatives.

Les jours des lieux de dépôt et de détention n'ouvriront que sur des cours intérieures; et le logement du concierge sera disposé de manière à porter sa surveillance sur tout l'ensemble.

Le grand nombre d'individus qui peuvent être simultanément en dépôt à la maison d'arrêt, et le nombre plus grand encore des militaires, matelots et ouvriers qu'une peine disciplinaire commune y accumulera parfois, réclament un grand nombre de cellules distinctes.

Au port de Lorient, les pièces communes destinées aux apprentis présentaient plusieurs cellules intérieures où ces apprentis isolés pouvaient cependant converser.

Les cellules seront incombustibles, autant que possible; le renouvellement de l'air y sera ménagé avec soin par des tuyaux d'appel d'air frais, qui déboucheront dans les murs de face des cours intérieures; et par des tuyaux d'échappement de l'air vicié et échauffé, pratiqués dans l'épaisseur des murs, et s'élevant au-dessus des faîtes.

Le mode de couchage des hamacs étant celui qui économise le plus l'espace, conviendra particulièrement aux salles de police proprement dites.

Les arsenaux de Brest, Rochefort et Toulon renferment aujourd'hui les dépôts de tous les individus mâles condamnés aux travaux forcés par les Cours d'assises.

L'origine des bagnes date de l'époque où la Marine militaire se composait en grande partie de galères manœuvrées par des avirons auxquels les condamnés enchaînés étaient appliqués; ces galères étaient ainsi des bagnes flottants.

Lorsque la Marine abandonna les galères, les condamnés furent ré-

Bagnes et dépendances. partis sur les travaux de force des arsenaux; et des établissements à terre furent construits pour les recevoir. Cependant l'insuffisance des bagnes à terre oblige encore maintenant de loger une partie des forçats sur les pontons.

Tout a été dit sur les bagnes des ports ; et leur détestable influence sur les condamnés eux-mêmes, sur la population ouvrière libre des arsenaux , et même sur celle des villes maritimes attenantes , n'est plus méconnue.

Le cynisme éhonté de la plupart de ces malheureux; leurs vols continuels, qui sont bien incomplétement compensés par les produits de leurs travaux; le bon régime de nourriture qu'ils ont; les soins qui leur sont donnés lorsqu'ils sont blessés ou malades, familiarisent les ouvriers des ports avec le vice, en leur faisant faire des rapprochements fâcheux avec leur propre misère.

Plusieurs d'entre eux deviennent ainsi les complices des vols et les recéleurs des objets volés par les condamnés.

On a cherché à subdiviser les condamnés par catégories, à leur inspirer l'amour du travail par l'appât d'un salaire qui varie de ‡ à ‡ de celui des ouvriers libres pour les mêmes travaux. On a obtenu quelques bons résultats des condamnés qui étaient ouvriers de profession ou qui étaient assez jeunes pour commencer un apprentissage; mais la masse des condamnés sort des bagnes plus vicieuse qu'elle n'y est entrée.

La force des condamnés enchaînés deux à deux ou en couple n'est du reste susceptible que d'applications bien limitées; et un forçat ne peut guère travailler comme un ouvrier de profession que quand il est à chaîne brisée.

Le bas prix apparent des travaux faits par les condamnés a eu pour conséquences notoires, l'exécution d'une foule d'ouvrages inutiles ou inopportuns qu'on n'eût pas osé entreprendre avec des ouvriers libres. Beaucoup de mains-d'œuvre de force ont été, entachées d'infamie dans les arsenaux, parce que les condamnés y étaient appliqués ordinairement. Enfin, la disponibilité d'une grande masse de forçats a été longtemps le plus grand obstacle qui ait arrêté l'introduction dans les arsenaux, des machines et des perfectionnements, dont les arts industriels analogues du dehors, faisaient depuis longtemps usage.

Le régime des bagnes, leur installation intérieure ont eu évidemment pour objet principal de prévenir, autant que possible, les évasions et de rendre facile et rapide la répression des désordres qui eussent menacé la tranquillité publique. Un bagne est, dans les arsenaux de France, un grand bâtiment à plusieurs étages, décomposé en neuf ou dix grandes salles, avec jours grillés et fermetures métalliques, avec planchers très-solides ou voûtes en maconnerie.

Une rue centrale de 2^m,50 au moins de largeur, sépare dans chaque salle deux rangées de lits de camp massifs en bois, ou mieux en fonte de fer. Ces lits sont dirigés transversalement ou parallélement à la longueur du bâtiment, et sont d'une longueur variable mais telle ordinairement que huit à dix condamnés enchaînés y puissent être couchés. Leurs chaînes sont réunies tous les soirs par une longue barre de fer au pied du lit de camp.

Les lieux d'aisance sont établis aux extrémités des salles, et cette situation obligée rend très-difficile l'accomplissement des conditions de salubrité.

De nombreux et larges corridors et escaliers facilitent les sorties et rentrées de la masse des condamnés, avant et après les heures des travaux des ports.

Les dépendances principales d'un bagne sont :

Des postes militaires et des postes de sous-officiers des compagnies de gardes-chiourmes;

Les bureaux et archives du commissariat du bagne;

Des cuisines avec fourneaux économiques alimentés par des dérivations d'eau douce.

Une vaste cambuse pour le dépôt des vivres journaliers et des vins;

Une sorte de cantine, dont l'exploitation est mise en adjudication, et qui fournit aux forçats les vivres qu'ils achètent sur leurs ressources personnelles ou sur leurs salaires de travail;

Des magasins d'effets d'habillements et de chaussure, avec des ateliers de confection par les condamnés eux-mêmes;

Des dépôts de chaînes de fer;

Des dépôts d'effets hors de service;

Des salles de police et des cachots nombreux pour les condamnés récalcitrants;

Enfin, quand cela est possible, des buanderies, lavoirs et séchoirs pour les hardes, dans l'enceinte même des bagnes.

Le lavage des salles se fait, à défaut d'eau douce suffisante, avec de l'eau de mer élevée par des pompes.

Les hôpitaux spéciaux des bagnes sont quelquefois situés dans leur enceinte, et quelquefois aussi annexés aux hôpitaux des ouvriers libres.

TONE III. 29

Dans le premier cas, ils sont installés comme ces derniers, et présentent les mêmes genres de servitudes.

La proportion moyenne des malades aux hommes valides est au maximum de $\frac{1}{17}$, et ordinairement de $\frac{1}{10}$.

Le bagne de Brest peut être considéré comme le type de ce genre d'établissement dans le régime actuel. Il contient 3,000 forçats.

On regretterait de ne pouvoir en présenter les plans, si une refonte prochaine ne devait pas avoir lieu dans les grands établissements de détention et dans les bagnes, et si le système de leur distribution et installation ne devait être assis sur des bases entièrement différentes.

Casernements des compagnies de gardes-chiourmes.

Les compagnies de gardes-chiourmes étant aujourd'hui organisées militairement, leur casernement, qui doit être attenant à l'enceinte des bagnes, ne diffère pas de celui des corps d'infanterie de marine.

DIXIÈME CATÉGORIE D'ÉTABLISSEMENTS.

Dépendances diverses.

Chapelle des ports, aumônerie. Tribunaux maritimes et greffes spéciaux.

Chapelles et aumôneries des ports. Les chapelles existent dans quelques arsenaux, et, autant que possible, elles sont placées hors de l'enceinte des travaux.

Elles sont distribuées en tribunes, et présentent ordinairement une cour isolée et plantée, une sacristie, des vestibules d'entrée pour les tribunes, un local spécial attenant pour la musique, enfin un campanile sur le bâtiment ou dans la cour.

Tribunaux maritimes et greffes.

Ces établissements sont souvent renfermés dans les mêmes corps de bâtiment que les conseils de guerre.

Comme ces derniers, ils sont accessibles au public lors du jugement des causes, et doivent dès lors être placés hors de l'enceinte des arsenaux ou aux zônes de jonction avec l'extérieur.

Les tribunaux maritimes se composent d'ailleurs : d'un logement de gardien, d'un poste militaire, d'une salle d'instruction, de locaux distincts pour le dépôt des prévenus, et des témoins à charge et à décharge, d'une grande salle d'audience, d'une salle de délibérations, et d'un greffe.

ORZIÈME ET DERNIÈRE CATÉGORIE D'ÉTABLISSEMENTS.

Dépendances du service des Constructions hydrauliques confié aux Ingénieurs des travaux maritimes.

Bureaux pour le directeur, les ingénieurs, les employés de la comptabilité, les dessinateurs, les conducteurs, et archives. Ateliers et magasins de charpente et de charronage; avec bureaux de maîtres, écrivains et dépensiers.

-	-	de garniture et de gréement;	Id.
-	-	de menuiserie, peinture et vitrerie;	Id.
-	_!	de forges et d'ajustage pour les objets en métaux.	Id.
	_	de couverture.	Id.
-	-	d'éclairage.	Id.

Ateliers, chantiers et magasins de fabrication de chaux, ciment, briques, tuiles et d'autres objets en argile cuite et de matières en béton; avec bureaux de mattres, écrivains et dépensiers.

Ateliers e	t chantiers de taille de pierre.	Id.
-	- de maçonnerie de toute espèce.	Id.
	de pavage,	Id.

On a dû faire connaître d'abord les divers établissements des arsenaux, dont l'entretien, les grosses réparations et perfectionnements d'installation ressortaient de la direction des constructions hydrauliques et bâtiments civils, avant de parler des établissements qui dépendaient de ce service lui-même

On a vu, par ce qui précède, que les ingénieurs de ce service cumulaient dans les ports français une partie des attributions dévolues dans les autres départements ministériels aux officiers du Génie militaire, à ceux de l'artillerie, aux architectes et aux ingénieurs des ponts et chaussées.

Naguères, les travaux de toute espèce des constructions hydrauliques et bâtiments civils, tant intérieurs qu'extérieurs à l'enceinte des arsenaux, étaient confiés:

1º A des entrepreneurs de fournitures et main-d'œuvre suivant adjudication à forfait ou sur séries de prix;

2º A des entrepreneurs, adjudicataires seulement pour les mains-d'œuvre. Mais ces modes d'exécution étaient en contradiction avec le mode suivi pour tous les autres services des arsenaux, et incompatibles avec les mesures de police, de garde et de sûreté d'un arsenal.

Dans le premier cas, en effet, l'entrepreneur des fournitures et mainsd'œuvre pouvait abusivement se procurer dans les ateliers et chantiers des autres services, des munitions et surtout des agrès et apparaux analogues à ceux qui étaient à sa charge.

Dans le second cas, l'entrepreneur de main-d'œuvre n'avait aucun intérêt à apporter de l'économie dans l'emploi des matières; souvent son intérêt y était même directement opposé.

D'ailleurs, l'intermédiaire d'un entrepreneur n'était pas motivé ici

comme dans les travaux des routes, des canaux; puisque les travaux des ports sont concentrés sur un petit nombre de points; et que les mêmes Ingénieurs et employés qui auraient eu à surveiller et à constater les travaux exécutés par l'entrepreneur adjudicataire, pouvaient facilement diriger la marche active et économique d'une régie bien organisée.

Cette dernière était d'ailleurs indispensable pour tous les grands travaux de marée, dont les éventualités aléatoires excluent évidemment les entrepreneurs adjudicataires.

Tous les rouages du système général de comptabilité; le mode et la périodicité des payements mensuels; les mesures de police des arsenaux; étant déjà montés et disposés pour le travail en régie, n'avaient besoin d'aucun nouveau développement pour s'adapter à ce mode d'exécution dans le service des travaux maritimes de chaque port.

Les ateliers, chantiers et la maistrance nécessaires au système en régie ne sont pas non plus une charge onéreuse. Car les entrepreneurs adjudicataires ne pouvant non plus s'en passer : ils en comprennent implicitement la valeur dans leurs soumissions, et à un taux très-élevé, à raison de la durée très-limitée de leur marche, relativement à celle des établissements eux-mêmes.

La valeur moyenne des travaux annuels faits par le service des constructions hydrauliques dans chacun des cinq arsenaux est de 900,000 fr. Le mode d'exécution en régie économise au moins le ; de bénéfice des entrepreneurs, c'est-à-dire, plus de 90,000 francs de rente annuelle pour chaque port, sans parler même de toutes les malfaçons, fraudes, et malversations qu'il prévient; et de la rapidité des travaux qui est le principal mérite de ce système, et la condition capitale dans l'exécution des ouvrages à la mer.

On a donc fort judicieusement restreint le mode d'exécution par entreprise avec fournitures et main-d'œuvre, aux travaux des établissements civils extérieurs à l'enceinte des arsenaux.

Et la valeur totale de l'approvisonnement en matières brutes et objets confectionnés était, dans la même année, de. . . 4,361,850 fr.

La mise en œuvre d'une pareille masse de matières, par un tel nombre d'ouvriers, exige des ateliers et magasins assez étendus. Mais beaucoup de ces matériaux tels que moellons, pierres de taille, pavés, objets de couvertures, chaux, plâtres, sables, etc., etc., restent en plein air dans des chantiers et terre-pleins spéciaux.

Les ateliers et magasins pour les ouvrages en bois et en métaux sont installés comme leurs analogues dans les services des constructions navales, de l'artillerie et des mouvements, sauf recours à ces derniers pour les ouvrages difficiles et compliqués qui se présentent de loin en loin et requièrent l'emploi de machines de précision.

Aussi, pour les objets, en fonte métallique, en chanvre, pour les gréements importants, le Service des Constructions hydrauliques s'adresse aux autres services et rembourse sur ses dotations annuelles les cessions ou les travaux faits ainsi pour son compte.

Ce qu'on a dit aux 2°, 5°, 4° leçons du tome Ier du Programme dispense de parler ici de l'installation des atcliers et chantiers de fabrication de chaux, ciments et briques, mortiers et bétons. On rappellera seulement que de vastes hangars sont nécessaires; pour l'abritement des chaux hydrauliques et des ciments dont on veut conserver la vitesse de prise; pour la fabrication des chaux artificielles; pour le moulage des briques, leurs séchoirs et leurs dépôts après la cuisson.

Les chantiers de taille de pierre exigent :

De grandes salles à tracer;

Des lieux de confection et de dépôt, de nombreux gabarits et panneaux;

Enfin des terre-pleins très-spacieux à proximité des points d'arrivage des matériaux par terre et par mer, et à la fois des principaux ouvrages de maçonnerie.

Les pierres calcaires tendres et homogènes sont refendues comme les bois, soit à bras d'hommes, soit par manéges, et même par machines à vapeur motrices.

Il y a lieu de s'étonner : que les recherches des Ingénieurs et des Mécaniciens ne se soient pas portées également sur les moyens mécaniques analogues au travail, à la grosse et à la fine pointe de la pioche du tailleur de pierre, à substituer à ce travail manuel, pour la confection des parements, lits et joints ordinaires, des pierres de grès, de granit schisteux, de granit ordinaire et de granit porphyrique. Cette main-d'œuvre est à un prix extrêmement élevé, et exige des ouvriers spéciaux, dont la turbulence et la mutinerie sont presque proverbiales.

Le service des constructions hydrauliques étant convenablement

pourvu au port de Lorient; l'on présente ci-dessous les superficies et capacités des divers ateliers et chantiers qu'il y occupe.

Market are let had a better and other	Superficies	Capacités des focaux couverts
Bureaux de la direction	500 mq.	1,500 mc.
Magasin central	441	2,205
Ateliers de charpenterie, charronnage et tonnel-		
lerie	1,144	5,148
Chantiers découverts pour les mêmes	2,625	
Garniture et dépôts de gréements	850	5,100
Ateliers et magasins de menuiserie, de peinture et		
de vitrerie	2,600	10,800
Ateliers de forges et d'ajustage	740	2,514
Ateliers et magasins de couvertures	250	750
Magasins d'éclairage	250	750
Ateliers et chantier de fabrication de chaux,		
mortiers et ciments	1,400	7,200
Chantiers découverts pour les mêmes	3,528	
Chantiers converts pour les maçonneries	220	880
Chantiers découverts pour les mêmes	110	
Chantiers de taille de pierre, et de pavage	25,000	
Salles à tracer	550	2,220
Totaux	40,208 mq.	38,987 mc.

Principaux établissements de fabrication extérieurs aux arsenaux de la Marine française.

Ces établissements sont au nombre de cinq:

1º Ceux de Guérigny et de Cosne, dans le département de la Nièvre, pour la fabrication des ancres et des câbles-chaînes, dont les forces motrices sont : des roues hydrauliques en dessous, la plupart dans le système de M. Poncelet; ou des roues à augets en métal et en bois établies sur les rivières de la Nièvre et de Cosne.

La pénurie d'eau en automne avait fait penser à l'installation auxiliaire de machines à vapeur motrices.

Ces établissements, disséminés sur plusieurs points, dont le capital immobilier était évalué, de 1858 à 1839, à 5,715,205 francs, et le mobilier à 243,600 fr., se composent:

D'un haut-fourneau;

D'un four à réverbère et d'un four à manche;

De trois grosses forges pour le corroyage des fers supérieurs;

D'un atelier pour la fabrication des câbles-chaînes;

De quatre grandes forges aux ancres ;

De trois taillanderies;

D'un atelier d'ajustage ;

De logements et de bureaux d'administration ;

De logements pour chefs d'ateliers et pour une partie des ouvriers.

2º L'usine d'Indret située dans une île au bas de la Loire, de 48,750 mq. de superficie, en aval de Nantes, a été instituée à la fois pour être un chantier de construction de bateaux à vapeur et un grand atelier de confection d'appareils à vapeur pour la Marine militaire.

Les forces motrices sont des machines à vapeur. Cette usine emploie 274 ouvriers.

L'usine était montée pour la fabrication annuelle de deux appareils de la force de 560 à 220 chevaux.

Le capital immobilier était évalué au 1er janvier 1839 à 794,480 fr., et le mobilier à 477,935 fr.

5º Fonderie de canons de Ruelle, près Angoulème, située sur la Touvre, qui lui fournit une force motrice variable de 127 à 415 chevaux, et terme moyen de 272 chevaux.

Les figures 772 des planches représentent l'ensemble de cette fonderie qui occupe une surface de terrain de 80,100 mq.

Figures 772 des planches.

Elle se compose de deux hauts-fourneaux, de douze fours à réverbère, de dixhuit bancs de forcrie avec tous leurs accessoires.

4° La fonderie de canons de Nevers, dont l'ensemble, occupant 30,150 mètres quarrés, est représenté figures 775 des planches, est desservie par la Nièvre, qui représente un force moyenne de 60 chevaux.

Elle se compose de huit fours à réverbère, d'une fonderie et d'un vaste atelier où sont 15 bancs de forerie.

Figures 773 des planches,

Le capital immobilier était évalué au 1er janvier 1839, à	493,845 fr.
Le mobilier à	188,636
Les matières premières s'y étaient élevés, en 1838, à environ	370,365
Les objets confectionnés et expédiés dans les ports à	711,802

Figures 774 des planches. 5° La fonderie de Saint-Gervais, dont l'ensemble, occupant 34,550 mètres quarrés, est représenté figures 774 des planches, est située sur la rive gauche de l'Isère, et possède deux hauts-fourneaux, deux fours à réverbère, et huit bancs de foreries. Les machines sont mises en mouvement par des eaux provenant des montagnes voisines et recueillies dans un vaste réservoir de 5^m,92 de profondeur d'eau. La force motrice est évaluée à 18 chevaux.

Le capital immobilier était évalué, au 1er janvier 1839 à	527,309
Le mobilier à	186,895
Les matières premières s'étaient élevées, en 1838, à	1,108,700
Les objets confectionnés et expédiés en 1838 étaient évalués à	1,746.280

Le rapport sur le matériel naval de M. le baron Tupinier, et la comptabilité annuelle du matériel de la Marine, présentent une foule de documents très-instructifs sur l'établissement de ces usines, leur gestion et sur leurs produits.

Nota. On terminera ce qui est relatif aux établissements des arsenaux et usines de la Marine en prémunissant contre l'application actuelle des documents publiés par feu M. l'Ingénieur Brédif, dans la collection lithographique de l'École des ponts et chaussées.

D'ailleurs, la plupart des fixations de longueur et de largeur dans les tableaux de feu M. l'Ingénieur Brédif semblent plutôt basées sur des considérations architectoniques, que sur les convenances spéciales de chaque établissement.

RÉSUMÉ DE LA QUARANTE-CINQUIÈME ET DERNIÈRE LEÇON.

OUVRAGES DE DÉFENSE DES PLAGES NATURELLES ET ARTIFICIELLES DES CÔTES. — DUNES, PHABES ET FANAUX. — BALISES ET BOUÉES. — AMERS. — SÉMAPHORES.

Ouvrages de défense des plages naturelles et artificielles des côtes.

Les ouvrages de défense des côtes se rangent en trois catégories :

1° Ceux qui sont exécutés au compte de l'État, parce qu'ils ont pour objet un grand intérêt public, tel que la défense contre la mer des approches d'un fort, d'un phare, d'une route royale, ou la conservation d'un épi, môle ou jetée, naturel.

2° Ceux qui doivent garantir un ensemble de terrains dont les propriétaires se sont réunis en associations, et ont institué des syndicats, comme dans les polders de la Flandre française, de la Belgique et de la Hollande.

3º Ceux enfin qui n'ont à défendre contre la mer que des propriétés isolées, et sont exécutés et entretenus par des particuliers.

Les ouvrages de la première catégorie ont le caractère de solidité et de durée qui appartient aux constructions publiques, et qui dispense de réparations en quelque sorte journalières, et de renouvellements fréquents.

Ceux de la troisième catégorie, protégés par la sollicitude toujours présente et active des propriétaires, seront généralement exécutés avec le minimum de dépense *initiale*, et avec des matériaux à bas prix, tels que les localités peuvent les fournir.

Les ouvrages de la deuxième catégorie, suivant l'importance et la durée des associations, se rapprocheront par leur système de construction tantôt de ceux de la première catégorie, et tantôt de ceux de la dernière.

Les ouvrages des trois catégories consisteront du reste :

Tantôt à amortir l'action des vagues avant qu'elles atteignent les plages à défendre;

Tantôt à procurer une résistance suffisante à ces plages;

Enfin, à déterminer en avant et au large des plages existantes, la formationde plages artificielles qui les abritent.

Il y a eu des circonstances où l'on a dû avoir recours simultané à ces trois genres d'ouvrages.

1ergenred'ouvrages.

Des enrochements submersibles ou insubmersibles, continus ou discontinus, dirigés à peu près normalement à la direction du vent dans les tempêtes, isolés ou enracinés dans la côte, diminueraient l'agitation et préserveraient les plages naturelles; surtout si on avait soin d'éloigner assez ces môles ou jetées des plages à garantir, pour que celles-ci ne fussent pas atteintes par l'espèce de cascade que produirait le déversement des lames.

Des piliers isolés en maçonnerie, des assemblages de charpente, rangés en échiquier, formant des sortes d'écueils au large des plages, les défendraient également.

Figures 612 des planches. L'expérience des digues de la Hollande a prouvé l'efficacité des lignes de charpente placées parallèlement à la direction de ces digues, à la laisse des basses mers. Ces lignes ont été déjà représentées dans les figures 612 des planches.

Mais dans un terrain affouillable, il faudrait entourer les hrisants isolés par des crèches de contour, ou étendre une crèche continue autour de chaque rangée.

Ces crèches, suivant les localités, seraient remplies en enrochements, en tunages, et même en béton.

Brémontier avait proposé l'exécution de môles d'abritement sur les deux rives de l'entrée de la baie de Saint-Jean-de-Luz, pour amortir l'action des vagues sur la côte au fond de la baie.

L'exécution de son projet, des l'origine, n'aurait probablement pas été plus coûteuse que les tentatives infructueuses renouvelées pendant tant d'années pour défendre directement la plage en avant de la ville de Saint-Jean-de-Luz.

L'emploi de ce premier genre d'ouvrages n'est pas évidemment susceptible de généralisation.

2º genre d'ouvrages.

Ce qu'on a dit dans la 34º leçon sur les matériaux employés dans

les ouvrages à la mer, et sur les formes des surfaces qu'elle frappe, s'applique aux travaux de consolidation des plages naturelles ou artificielles.

Si ces plages sont déjà abruptes depuis la laisse des basses-mers jusqu'aux points que les vagues atteignent dans les gros temps; il sera probablement moins dispendieux et plus convenable d'interposer entre elles et la mer, des soutèuements à peu près verticaux, en bois, en maçonnerie à pierres sèches ou en maçonneries avec mortier.

On aura soin, dans ces maçonneries, de disposer les matériaux en boutisses; d'exécuter les couronnements en dalles brutes ou taillées trèslongues et posées également en boutisses, et de paver en arrière sur une largeur d'au moins 2 à 5 mètres en moellons de champ posés à sec ou garnis en mortier hydraulique. En effet, les dégradations de la plupart des parois verticales, pendant et après la construction, commencent presque toujours par le haut.

Le pied des soutènements sera d'ailleurs garni d'enrochements en matériaux du plus grand volume que possible.

Les figures 477 des planches se rapportent à quelques digues de polders hollandais dont le soutènement vertical n'était qu'un tunage en roseaux, garanti par une risberme recouverte d'enrochements.

Les figures 775 des planches retracent d'autres digues des mêmes contrées, dont les soutènements sont de véritables batardeaux, et dont la partie supérieure est en terre glaire bien massive.

Les parois abruptes ainsi défendues par des risbermes, ont mieux résisté que les revêtissages en talus aux digues des plaines de l'Heure, situées sur la rive droite de la Seine, à l'Est du Havre.

L'histoire du Havre, par M. l'Ingénieur Frissart, expose la multitude de formes et de systèmes de construction qui avaient été essayés pour la défense de ces plaines, et qui ont, en quarante-six années, occasionné une dépense de plus de deux millions sur une longueur de près de. 2,000 m.

Les profils et modes de constructions indiqués par les figures 776 des planches, avec risbermes à leur pied vers l'extérieur, sont ceux qui ont le mieux résisté.

Leur prix, d'après M. Frissart, est ressorti par mètre courant, pour le profil n° 2, à 220 francs; pour le profil n° 3, à 500 francs; pour celui n° 5, à 60 francs.

M. l'Ingénieur Frissart s'exprime comme suit sur les digues de l'Heure

Figures 477 des planches.

Figures 775 des planches.

Figures776 des planches en plans inclinés, dont la pente variait depuis 2 jusqu'à 5 de base pour 1 de hauteur, et qui avaient été exécutées, les unes avec tunages, les autres avec compartiments de grillages pilotés remplis en enrochements:

« Le mouvement alternatif des vagues les dégradait continuellement.

- » Lorsque la mer était grosse; elle ne roulait plus, mais déferlait avec
- » violence sur les talus, et y produisait des choes qui désunissaient les
- » matériaux les mieux liés, et exerçait une pression semblable à celle de
- » la presse hydraulique sur l'eau contenue dans les joints et fissures, et
- · déplaçait les matériaux les plus lourds.
- » En glissant sur les talus lisses, la mer s'élevait d'ailleurs à une grande
 » hauteur, et déferlait sur les terre-pleins qu'elle affouillait et séparait
 » des ouvrages défensifs. »

Beunième cas.

Si la plage naturelle ou artificielle à consolider présente entre les laisses des basses mers et des pleines mers un talus allongé, et qu'elle ne devienne abrupte que vers les zônes supérieures, il sera encore préférable généralement de revêtir ces dernières zônes par des soutènements abruptes, en les raccordant par des arrondissements avec les zônes inférieures en talus.

Ce genre de profil est, comme il a déjà été dit, celui que la mer a en quelque sorte façonné elle-même sur les amas de galets et sur les côtes en calcaire tendre.

Figures 591 des planches.

Troisième cas.

Si toute la plage naturelle ou artificielle à consolider est en talus, on l'allongera jusqu'à la pente d'environ 8 à 10 mètres de base pour 1 de hauteur; on la revêtira, quand cela sera praticable, d'une couche de terre argileuse, et on placera sa crête de beaucoup au-dessus des plus hautes mers agitées.

On n'a pas assez fait remarquer que les terre-pleins des digues à grands talus de la Flandre et de la Hollande étaient à une hauteur très-considérable au-dessus du niveau des *plus hautes mers agitées*, ainsi que l'indiquent les figures 777 des planches, relatives aux digues du Helder.

Les eaux déversées par la mer ne pénètrent pas ainsi dans les terrepleins, ne peuvent ramollir et faire gonfler les terres du noyau in térieur, et provoquer des poussées et des éboulis du dedans vers le dehors.

La plage sablonneuse des *Mielles*, sur la côte Est de la rade de Cherbourg, exposée directement depuis des centaines d'années aux coups de vent les plus violents depuis le sud-est jusqu'au nord-est, et qui n'est qu'en sable fin sur une grande épaisseur, a parfaitement résisté. Mais son talus,

Figures 777 des planches. minimum vers le niveau de mi-marée, est de 20 de base pour 1 de hauteur; et la crête du talus vers les propriétés riveraines n'est jamais franchie par les hautes mers dans les gros temps.

Les figures 778 des planches indiquent divers profils de cette plage.

Des circonstances de localité s'opposent quelquefois au dressement des talus suivant des pentes très-allongées. Il faudra alors les revêtir soit avec des plateformes en bois, ou en fascinages, lorsqu'on n'aura point à craindre l'action des vers marins ; soit avec des paillassonnages et roseaux sur noyaux en terre glaise; ou enfin avec des pérés dans le système indiqué figures 599 des planches.

L'option entre ces divers modes de revêtissage dépendra des fonds disponibles, des matériaux existant dans la localité, des garanties plus ou moins grandes d'un entretien assidu.

La zone de revêtissage, qui correspondra au plan des mi-marées, devra d'ailleurs être renforcée; puisque c'est à cette hauteur que les vagues et les courants ont généralement le plus d'énergie.

Enfin, si une rive est corrodée au-dessous du niveau des basses-mers, et dans un sens à peu près perpendiculaire à sa direction, on aura recours :

Soit aux enrochements indiqués figures 328 des planches;

Soit aux tunages des figures 35;

Et aux plateformes des figures 36 des planches.

Lorsque la corrosion s'exercera dans un sens oblique ou parallèle à la laisse des basses mers, on établira des épis en enrochements ou des ouvrages analogues aux tapis enrochés des figures 352 des planches.

Dans les parages où la mer tient en suspension des vases et des sables, ou bien fait cheminer des galets et graviers, la construction d'épis sub- 5 genre d'ouvrages. mersibles dans une direction perpendiculaire à celle de la marche des troubles détermine des dépôts qui, étant opposés directement aux effets de la mer, garantiront les plages naturelles et artificielles existantes.

On a déjà mentionné ces épis dans la 35° leçon, comme moyen d'atténuer les arrivages des alluvions dans les chenaux d'entrée des ports. Les figures 596-605 des planches représentent les diverses espèces d'épis usitées dans la Flandre et la Hollande; ceux qui ont été exécutés avec succès dans l'île de Ré; enfin ceux en maçonneries de pierres sèches qui conviennent sur les fonds de rocher.

On fera remarquer que ces épis d'ensablement n'ont besoin que d'une durée limitée, et qu'il faut dès lors en exclure les matériaux de prix.

Le littoral de 10 à 12,000 mètres de développement qui s'étend sur la rive

Figures 778 des planches.

Figures 599 des planches.

Fig. 328, 33 et 36 des planches.

Figures 532 des planches.

Figures 596 à 605 des planches.

gauche de l'embouchure de la Gironde, depuis le cap de la Mégarde, au Sud, jusqu'à la pointe de Grave, va être défendu par un système d'épis d'ensablement et d'après des projets récemment sanctionnés.

Ce littoral, qui est un véritable polder, n'est protégé contre la mer que par une chaîne de dunes d'un sable fin et sans consistance. Ces dunes, attaquées à la fois par le choc des lames qui, dans le golfe de Gascogne, sont d'une violence irrésistible, et par les courants du flot et du jusant, perdent annuellement une partie de leur épaisseur, et font craindre que la mer n'inonde les terrains bas qui se trouvent en arrière. La pointe de Grave, où le sable, sur quelques points, est par couches de plus de 15 mètres d'épaisseur, formait un môle naturel pour la rade intérieure de Verdon. Cette pointe est corrodée, et la rade elle-même est menacée d'être comblée par les alluvions. Dans les mois de novembre et de décembre 1856, à la suite d'un seul coup de vent, le talus du rivage avait été reculé à chaque reprise de 50 mètres; et la plage s'était abaissée de plus de 2 mètres.

Les épis qu'on projette d'exécuter à l'imitation de ceux de la Belgique, et de Blankenberg, près Ostende, seront en couches de fascinages chargées de blocs de pierre entre les clayonnages. On espère que ce système flexible restera superposé au fond, descendra au fur et à mesure des affouillements, et continuera néanmoins de rendre les mêmes services pour l'accumulation des alluvions.

Une forte jetée en maçonnerie, d'environ 150 mètres de longueur, garantira particulièrement la pointe de Grave.

L'ensemble des dépenses est évalué à plus de. . : . . 2,500,000 fr.

Des dunes mobiles et des moyens de les fixer.

Les dunes sont des amoncellements, ou pour ainsi dire, des vagues de sable, de terres et de coquillages formées par le vent sur le bord de la mer.

Ces matières, détachées et charriées par l'action des lames combinées quelquefois avec des courants permanents et périodiques, sont jetées, dans les tempêtes, sur le rivage où elles sèchent. Dans cet état, elles sont ressaisies par le vent, et remontées sur la côte où elles s'élèvent en monticules dont la hauteur a été jusqu'à 50 mètres, et dont le développement embrasse plusieurs lieues. Les reliefs, suivant la forme et la grosseur du sable, son mélange plus ou moins abondant de particules terreuses, son degré habituel d'humidité, enfin, suivant les abris naturels d'alentour, se consolident en plus ou moins de temps, et se recouvrent de végétation. C'est l'effet

qu'on a remarqué dans les dunes des deux rives Est et Ouest de la Manche, au nord de Dunkerque.

Mais sur le littoral depuis l'embouchure de la Gironde jusqu'à celle de l'Adour, où la température est presque toujours élevée et sèche, où le sable est fin, les dunes étaient mobiles, vers l'intérieur des terres, avec une vitesse d'au moins dix mètres par an. Dans leur trajet, elles ensevelissaient les propriétés, les habitations, des villages entiers abandonnés par les propriétaires; barraient tous les écoulements d'eau douce; et déterminaient des inondations, et des marais insalubres.

Sur les côtes de la Méditerranée, on a souvent attribué une partie des ensablements de quelques ports, et entre autres ceux de Fréjus, aux sables enlevés par le vent sur le rivage, transportés et déposés dans les lieux où la mer était plus calme.

Les dunes mobiles se dérobent, par leur marche progressive, à l'action des vagues dans le gros temps, et protègent ainsi contre la mer les zônes de territoire qu'elles envahissent plus tard.

On sait que c'est à un Ingénieur dont le nom est resté justement célèbre, à feu Brémontier, que la France et le département des Landes en particulier sont redevables du mode de fixation des dunes mobiles par des semis de diverses graines, et particulièrement de graines de pin défendues pendant leur germination par des couvertures temporaires en branches d'ajone, de bruyères et de genêt de pin. Le mémoire de Brémontier a été réimprimé dans les Annales des ponts et chaussées de 1853.

Les travaux commencés par cet Ingénieur, il y a plus de 40 ans, ont été continués avec plus ou moins d'activité, malgré les vicissitudes politiques, par divers Ingénieurs, sous la haute direction de M. Deschamps, inspecteur général des ponts et chaussées, qui en présente l'historique dans un ouvrage en publication.

La marche actuelle de ces travaux est exposée avec détail dans un mémoire que M. l'Ingénieur Lefort a publié dans les Annales des ponts et chaussées de 1831, et dont on a tiré les notions présentées ci-dessous.

Les vents régnants sur les côtes de Gascogne sont ceux du sud-ouest au nord-ouest par l'Ouest, mais particulièrement du sud-ouest.

Il existe sur les dunes déjà fixées, trois zônes naturelles bien marquées, longitudinales let parallèles au rivage.

Une première, dite de gourbets (roseau des sables) la plus voisine de la mer, qui a environ 100 mètres de largeur;

Une autre en dedans de celle-ci, de 500 mètres de largeur, garnie de plantes rampantes;

Enfin, vers l'intérieur des terres est la zône des bois de pin.

Le gourbet ne réussit que lorsqu'il est de temps en temps chaussé par le sable; mais il est étouffé quand la charge de sable devient trop grande. M. Lefort pense qu'on pourrait l'employer exclusivement pour les dunes littorales, dès qu'à l'aide de moyens artificiels elles auraient été élevées assez haut pour que l'ensablement postérieur n'étouffât pas le gourbet. L'hectare de dunes fixées avec des touffes de gourbet ressortirait à 55 fr. 92 c.

La force de végétation du pin dépend de la distance des semis à la mer, et de la grosseur du sable. A mesure que l'on approche du rivage, les matières salines sont plus abondantes et brûlent les jeunes plantes. L'humidité du sol, qui se manifeste dans les dunes de sable fin à 0^m,06 de profondeur, ne se rencontre qu'à 0^m,50 dans les dunes en gros sable.

Dans les dunes de gros sable, on substitue aux couvertures en branchages rais, des couvertures dites avec aigrettes en quinconce. Ces aigrettes sont des touffes de branches vertes de bruyères, de pin ou de genét non épineux. Les touffes rondes et bien serrées sont coupées à 50 centimètres Du reste, avant de semer sur les versants très-rapides que quelques dunes présentent, on fait couler le sable jusqu'à ce qu'ils aient pris un talus d'environ 3 de base pour un de hauteur.

Les dunes mobiles sont séparées souvent par d'anciens semis ou par des plaines où l'herbe vient naturellement. Les nouveaux semis s'opèrent à découvert dans ces intervalles qu'on nomme lettes.

La direction des lignes de semis et de couvertures est un des points les plus importants de la fixation des dunes. Il est essentiel de se bien défier des vents régnants, et de faire profiter les nouveaux semis des défenses naturelles préexistantes, telles qu'anciens semis et lettes.

Les flancs des semis sont protégés par des soutènements qui, suivant l'exposition, consistent soit :

1° En simples cordons de 0^m,50 de relief, formés de deux rangées à 0^m,25 de distance l'une de l'autre; chaque rangée est en branches d'ajonc, de genêtet depin fichées dans le sable de 0^m,50 à 0^m,40 de profondeur, couchées les unes vers les autres à 45° de l'Ouest vers l'Est. Des branches à plat couvrent l'intervalle des deux rangées.

2° En palissades ordinaires analogues à celles de soutènement des dunes littorales.

M. l'ingénieur Lefort cite une expérience fort remarquable sur les effets d'une judicieuse disposition des lignes de soutènement de sable en clayonnages ou palissades, par laquelle on s'est servi du vent lui-même pour creuser dans les sables un canal d'écoulement des eaux intérieures.

Des palissades avaient été disposées en éventail suivant le tracé indiqué aux fig. 779 des planches; les unes étaient orientées du N.-O. au S.-E., les autres du S.-O. au N.-E. On avait prolongé d'intervalle en intervalle, jusqu'à leur intersection, des palissades correspondantes des deux rangées, de manière à former des *entonnoirs* qui renforçassent l'action du vent. Les vents du S.-O à l'O. faisaient sortir les sables par les couloirs de l'une des rangées de palissades sans pouvoir les introduire par ceux de l'autre; les vents de l'O. au N.-O. avaient une action inverse. Les vents d'Ouest chassaient les sables vers le sommet des angles; là ils se divisaient et étaient ensuite emportés dans les changements de vent.

On a attribué à la fixation des dunes au large des plaines de Soulac et de

Figures 779 des planches. Thalais, sur le littoral au sud de l'embouchure de la Gironde, les corrosions qu'éprouve ce littoral depuis quelques années. Sa fixité actuelle l'expose à l'action de la mer; tandis qu'auparavant les dunes mobiles se soustrayaient à cette action par leur marche vers l'intérieur.

Phares et Fanaux.

Les phares et fanaux des côtes ont plusieurs destinations qui les ont fait classer en phares ou feux du premier ordre, du deuxième ordre, du troisième ordre et du quatrième ordre. Ces derniers prennent plus particulièrement la dénomination de feux de port ou fanaux.

Les feux du premier ordre, élevés sur des caps ou promontoires saillants en mer, font connaître de nuit aux navigateurs revenus après une longue traversée, les parages où ils sont arrivés, et leur font ainsi rectifier leur estime; ces feux leur signalent aussi la route qu'ils ont à suivre pour éviter les écueils au large.

Les feux du deuxième et du troisième ordre éclairent les écueils plus rapprochés des côtes, et indiquent pendant la nuit l'entrée des baies et rades foraines.

Enfin les feux de port guident les bâtiments à l'entrée et dans l'intérieur des rades, à l'embouchure des rivières et à l'entrée des ports.

Quelquefois, dans les ports à marée, l'allumage et l'extinction de ces feux annoncent les époques où les chenaux des ports ont acquis ou perdu une profondeur d'eau déterminée.

L'élévation des feux est comptée à partir du niveau des plus hautes mers calmes. Leur portée dépend de leur hauteur et de leur visibilité. On suppose que, pour les feux du premier ordre, l'observateur est placé de 12 à 15 mètres au-dessus de la surface de l'eau, ou sur les hunes et vergues des bâtiments; pour les feux du deuxième ordre, à 10 mètres; pour ceux du troisième, à 5 mèt. ou sur le pont des grands navires; enfin, pour les feux de port, à 5 mèt., c'est-à-dire sur le pont des navires de moyenne grandeur.

Les phares et fanaux, si secourables à la navigation, pourraient aussi donner lieu à de funestes méprises. On peut, à une grande distance, les confondre avec les étoiles, ou se tromper dans leur reconnaissance. Souvent des feux allumés sur les récifs des côtes, soit accidentellement, soit dans des intentions criminelles, ont été pris par les navigateurs pour des feux de signal.

De là la nécessité de diversifier les feux consécutifs d'une même côte. Naguères en France, et aujourd'hui encore dans plusieurs contrées maritimes on a cherché à produire des différences d'aspect; tantôt en groupant plusieurs phares sur quelques points; tantôt en plaçant dans le même phare des feux à hauteurs inégales au dessus de la mer; tantôt en produisant des passages brusques d'un grand éclat de lumière à une obscurité complète.

La coloration des apparences des feux avait semblé offrir de grandes ressources pour diversifier ces derniers. Des expériences nombreuses ont été faites en France; les feux rouges ont le mieux réussi dans les temps brumeux. Divers feux du premier ordre sur les côtes de la Grande-Bretagne, et notamment celui de Bell-Rock, affectent cette coloration par phases. M. le baron Charles Dupin, dans ses voyages en Grande-Bretagne (partie Force commerciale, côtes et ports), ayant eu occasion d'observer comparativement la lumière blanche et la lumière colorée au phare de Bell-Rock, à plusieurs reprises, le soir, la nuit et le matin, par une obscurité complète ou par un beau clair de lune, estime qu'à une distance de plus de 20 kilomètres on ne pouvait confondre ces deux espèces de lumière.

En France, on a toutefois limité l'usage des feux rouges aux simples fanaux; et même il n'en existe que deux, l'un à l'entrée du port de Boulogne, l'autre à celle du port de commerce de Cherbourg.

La lumière, dans les temps très-brumeux, ne suffirait pas seule pour guider les navigateurs. Dans plusieurs phares anglais, notamment à ceux d'Eddystone et de Bell-Rock, élevés sur des écueils isolés, on frappe à intervalles réguliers, de 5 en 5 ou de 10 en 10 minutes, sur des gongues cloches du poids de 500 à 600 kil., à main d'homme ou par un mécanisme à horloge qu'on peut à volonté faire fonctionner

Les feux se distinguent aujourd'hui en France et dans la plupart des contrées maritimes en:

1° Feux fixes qui ne diffèrent que par leur plus ou moins grande intensité; 2° Feux à éclipses, dits aujourd'hui feux tournants, qui ne diffèrent que par la durée de leurs phases.

Ces phases se reproduisent régulièrement, suivant la disposition des appareils, à des intervalles qui varient depuis une demi-minute jusqu'à 5 et 4 minutes.

Les éclats qui alternent avec les éclipses acquièrent en quelques secondes leur maximum d'intensité et décroissent ensuite en repassant par les mêmes gradations. A une petite distance des phares à éclipses, celles-ci ne paraissent plus totales; on aperçoit dans l'intervalle des éclats, une lumière d'une intensité beaucoup plus faible.

5° Les feux variés par des éclats.

La plus longue phase de ces appareils offre un feu fixe plus ou moins brillant, qu'on voit après un certain intervalle de temps s'affaiblir par degrés. A cet affaiblissement de lumière, qui paraît une éclipse totale à l'observateur suffisamment éloigné, succède pendant quelques secondes un éclat de beaucoup supérieur qui s'affaiblit ensuite; et le feu à longue tenue reparaît. Le retour de chaque phase de ce genre de feux a lieu régulièrement à des intervalles qui varient de 2 à 4 minutes.

Tous les ans, l'Administration des ponts et chaussées en France publie une description sommaire des phares et fanaux allumés sur les côtes de France; des publications anologues sont faites à des intervalles de temps plus ou moins longs dans les autres contrées maritimes. Les Annales maritimes et coloniales de 1855, 1855 et 1859 relatent entre autres les descriptions des phares et fanaux de la Grande-Bretagne, de la mer Noire et de la mer d'Azof, et des phares et fanaux du royaume des Pays-Bas.

Allumage des feux.

L'allumage des feux s'opérait dans l'antiquité, et même dans des temps assez rapprochés de l'époque actuelle, avec des amas de bois ou de charbon, ou par un grand nombre de chandelles, cierges ou bougies. Le célèbre phare de Cordonan, élevé par Louis de Foix à l'embouchure de la Gironde, de 1584 à 1610 ; la tour des Baleines à l'île de Ré ; représentés l'un et l'autre figures 780 des planches, n'avaient été en 1770, époque où Bélidor écrivait. alimentés d'abord que par du bois de chêne dont la combustion ne durait que trois heures. Puis on y substitua un réchaud qui consommait environ 110 k. de charbon de terre ; une lanterne protégeait le feu contre le vent et la fumée s'échappait par un campanile supérieur. Ce mode d'allumage existait encore dans quelques phares de la Baltique il y a peu d'années.

Figures 780 des planches.

Feux fixes.

Le célèbre Borda paraît être le premier qui ait substitué à ces moyens, l'emploi de l'huile dans des lampes à double courant d'air dites d'Argant; et qui ait fait usage de réflecteurs paraboliques argentés pour diriger les rayons lumineux en un seul faisceau d'une grande intensité et dans la direction de l'axe du réflecteur.

Mais pour éclairer toutes les parties de l'horizon du côté de la mer, on

avait été obligé de multiplier les lampes et les réflecteurs sur le périmètre de la même circonférence, et même de les disposer sur plusieurs étages, de manière qu'il en était résulté une sorte de cylindre lumineux. Ce système d'éclairage est encore en usage dans beaucoup de contrées maritimes, et particulièrement en Angleterre.

Ses principaux désavantages pour les feux fixes sont : l'absorption de plus de moitié des rayons lumineux et la dispersion improductive d'une forte partie de l'autre moitié ; la facilité avec laquelle les réflecteurs se ternissent ; enfin le poids considérable des miroirs paraboliques , qui ne permet de les multiplier qu'en réduisant leur dimension et leur portée. Les plus grands réflecteurs qui aient été employés naguères avaient 0^m,85 d'ouverture environ ; la distance du foyer au sommet du paraboloïde y était d'environ 0^m,135 ; et le poids de chaque réflecteur était de 50 kil.

L'application d'horloges et autres appareils à peson et à ressort pour déterminer le mouvement de rotation d'un bâtis chargé de miroirs paraboliques et pour produire des alternatives de lumière et d'obscurité, paraît avoir été importée par Borda de Suède en France, et faite pour la première fois au phare de Cordouan. La figure 781 des planches donne le détail de la lanterne.

Mais ici encore on était limité pour les variations des phases; car on ne pouvait raccourcir la durée des éclipses qu'en précipitant le mouvement de rotation et en raccourcissant alors d'autant les éclats de lumière qu'il importait au contraire de prolonger. On ne pouvait donc que multiplier les lampes autour de l'axe de rotation. Mais le poids des miroirs s'oppose à ce qu'on en place autour du même axe plus de douze de 0^m,60 à 0^m,70 d'ouverture; et un plus grand nombre de lampes de dimensions plus petites restreindrait la portée des feux.

Un perfectionnement important, dû à MM. Arago et feu Augustin Fresnel, et consistant dans la combinaison du système de lampes à la Carcel à réservoir d'huile spécial, avec les mèches concentriques multiples de Rumford, était déjà un grand pas vers l'augmentation d'intensité et de portée de la lumière des phares. Les figures 782 des planches en présentent les détails.

On avait obtenu ainsi une lumière blanche et allongée, une consommation moins rapide dans les mèches.

Un bec à deux mèches concentriques remplace en effet cinq lampes à la Carcel;

Un bec à trois mèches en vaut environ dix :

Enfin, un bec quadruple de 9 centimètres de diamètre, consommant

Feux tournants.

Figures 781 des planches.

Figures 782 des planches. 04,75 d'huile par heure, correspond pour la dépense et l'intensité de lumière à 17 lampes Carcel.

M. Arago avait reconnu d'ailleurs qu'un bec à deux mèches, placé au foyer d'un miroir parabolique de 0^m,84 de diamètre, produirait une intensité de lumière de 1,50 fois celle du même réflecteur armé d'un petit bec ordinaire, et que l'effet total, c'est-à-dire la somme des rayons divergents réfléchis, serait aussi dans le rapport de 2,7 à 1.

L'emploi du gaz pour l'éclairage des phares semblait une nouvelle amélioration à introduire ; toutefois , il n'a encore été tenté ni en France ni en Angleterre.

On ne citait pour le nouveau mode, en 1818, que le phare de Salvore, sur la côte d'Istrie, dont la lanterne, de 4^m,56 de diamètre sur 3^m,60 de hauteur, renfermait un candelabre à 42 becs de gaz.

Il est peu probable qu'il y eût économie dans la substitution du gaz à l'huile; car on ne pourrait guère faire usage que du gaz portatif. L'isolement des principaux phares, leur éloignement des lieux de production du gaz, forceraient de le distiller sur les lieux, et une pareille opération ne peut être confiée à de simples gardiens allumeurs. Enfin, il faudrait, en cas d'accidents, réinstaller immédiatement le système d'éclairage à l'huile.

Les brillantes inventions du célèbre Augustin Fresnel ont ouvert une ère nouvelle pour l'éclairage des phares. Leur application, commencée au phare de Cordouan, généralisée aujourd'hui en France, où l'on comptait à la fin de 1837, 29 appareils lenticulaires des 5 premiers ordres, s'est propagée dans la Sardaigne, la Belgique, les Pays-Bas, la Suède et l'Angleterre; et à la même époque, ces appareils étaient installés sur 15 à 16 phares à l'étranger.

L'horizon des grands phares dioptriques s'étend jusqu'à 8 et 10 lieues marines en temps clair, pour un observateur placé de 12 à 13 mètres audessus de la surface de l'eau.

La distance à laquelle pourront être vus à l'œil nu, par un observateur suffisamment élevé, les éclats de lumière des appareils tournants du premier ordre, est bien plus grande encore.

On aperçoit dans la Méditerranée, lorsque l'atmosphère est dégagée de vapeur, le feu du mont d'Agde, de la plateforme du mont Béarn, à la distance de 92 kilomètres, ou 23 lieues de poste.

L'inaltérabilité du verre des lentilles, et la durée de leur poli rendent

d'ailleurs leur nettoyage bien plus facile que celui des réflecteurs, et leur entretien est presque nul.

Les appareils composés par feu Augustin Fresnel sont fondés sur la propriété qu'ont les verres lenticulaires de rendre parallèles par réfraction les rayons émanés de leur foyer.

Lorsque l'épaisseur des lentilles n'excède pas l'épaisseur ordinaire des glaces, la lumière perdue dans le trajet du verre est une faible partie de celle qui sort, et la perte totale n'est évaluée qu'à un dixième.

Mais il était nécessaire, pour recueillir la plus grande quantité des rayons lumineux, que la lentille embrassât tous ceux qui étaient compris dans un cône de 45°; ce qui exigeait que l'angle prismatique du verre au bord de la lentille fût de 40°. Il eût résulté de là : que si la lentille eût été terminée par une surface sphérique continue, l'épaisseur considérable qu'elle aurait eue, aurait présenté le double inconvénient d'un grand affaiblissement dans la lumière réfractée et d'un poids exagéré dans l'appareil dioptrique.

Buffon avait été ainsi conduit à découper les lentilles en échelons. Mais il paraissait impossible de les obtenir dans cette forme d'un seul morceau. Augustin Fresnel eut l'idée de diviser la lentille en anneaux concentriques plans, convexes, de différentes pièces; d'ôter à la partie centrale et aux anneaux qui l'entourent toute la partie inutile de leur épaisseur; et de leur en laisser seulement assez pour qu'ils pussent être solidement unis par leurs bords les plus minces.

Il a pu corriger presque entièrement l'aberration de sphéricité, en multipliant suffisamment les anneaux et déterminant par le calcul les centres et les rayons de courbure des arcs générateurs qui devaient former les divers échelons de la surface de la lentille.

M. Soleil, opticien à Paris, fut chargé de l'exécution des premières grandes lentilles de 0^m,76 en quarré, embrassant un angle de 45° dans les deux sens.

C'est au reste dans le mémoire même d'Augustin Fresnel, lu à l'Académie des sciences le 26 juillet 1822 et livré à la publicité; c'est dans l'examen des appareils lenticulaires établis depuis dix-sept ans en France sous la surveillance de M. l'Ingénieur Léonor Fresnel, son digne frère, qu'il faut étudier ce grand perfectionnement.

Les figures 785 des planches représentent un appareil lenticulaire tournant complet, composé d'un bâtis principal octogone et métallique,

Figures 785 des planches. dont chaque surface présente une lentille découpée à échelons. La lumière du foyer unique est au centre du prisme.

Huit lentilles plus petites et additionnelles forment une espèce de toit en pyramide octogonale tronquée, au-dessus du foyer unique de lumière dont la cheminée passe par l'ouverture supérieure de cette pyramide. Enfin, des glaces étamées qui s'élèvent au-dessus des lentilles ramènent dans une direction horizontale les rayons lumineux réfractés par les petites lentilles.

Les rayons qui ont traversé les grandes lentilles sont marqués dans les figures 783 de la lettre R, ceux qui ont été réfractés par les petites lentilles et réfléchis par les glaces sont marqués de la lettre r.

L'accumulation de la lumière dans un seul foyer par des becs multiples, et sous le *minimum de volume*, était une condition de réussite des appareils lenticulaires; car dans la réunion du volume de dix becs d'Argant isolés, il y aurait eu un grand nombre de rayons de l'un des becs qui eussent été interceptés par les autres becs.

Une seule lentille à échelons de 0^m,76 en carré, illuminée par une lampe unique, à 4 mèches concentriques, a été trouvée équivalente à 22 becs d'Argant, et a produit dans la direction de son axe le même effet que 4,000 becs d'Argant réunis (1).

D'après d'autres expériences, un appareil de huit grandes lentilles de 76 centimètres en quarré, dont le poids individuel n'excède pas 58 kilog. (y compris le cadre métallique), éclairé par un bec à quatre mèches concentriques, est presque aussi économique, malgré l'augmentation du foyer lumineux, que les grands réflecteurs de Lenoir, armés chacun d'un petit bec; et deux fois plus économique que les grands réflecteurs de Bordier-Marcet, qui portent chacun deux becs de 0^m,022 de diamètre.

Au reste, dans le tableau final des principaux phares français, on trouvera les dépenses d'huile et autres, pour des appareils à réflecteurs et pour des appareils lenticulaires.

M. l'Ingénieur Léonor Fresnel a rédigé, en novembre 1835, une in-

⁽¹⁾ Dix-huit fois ce que produisent les réflecteurs paraboliques anglais ; c'est aussi, disait M. Arago dans l'Annuaire du Bureau des longitudes de 1831, l'éclat qu'on obtiendrait en rassemblant le tiers de la quantité totale des lampes à gaz qui, en 1831, éclairaient les rues de Paris.

struction détaillée pour le service des nouveaux appareils lenticulaires. Elle est insérée dans les Annales maritimes et coloniales de 1836.

Distribution des phares sur les côles.

Les phares sont répartis sur les côtes de France d'après la portée de celui des deux phares consécutifs qui se verra de moins loin. Aussi, en règle générale, les phares du premier ordre ne sont pas à plus de 14 lieues marines l'un de l'autre. Ceux des trois premiers ordres ont été placés de manière qu'un feu fixe fût entre deux feux tournants d'espèces différentes, et qu'il y eût ainsi 28 lieues d'un feu fixe au suivant. Cet intervalle a paru suffisant, parce qu'une incertitude de 28 à 50 heures sur l'estime de la route d'un navire est une chose fort rare.

C'est dans le rapport de feu M. Rossel, sur le Système général d'éclairage des côtes, adopté par la commission des phares qu'il faut étudier les considérations nautiques et autres qui ont déterminé la distribution générale des feux, à peu près complète aujourd'hui pour les côtes de la France sur les deux mers. Ce rapport se trouve dans les Annales maritimes et voloniales de septembre 1826.

La portée maximum des feux de divers ordres, dans les temps clairs, étant déterminée par les besoins de la navigation ; la hauteur du foyer de la mer et des terrelumineux au-dessus des hautes mers d'équinoxes, résulte du calcul trigonométrique de la différence du niveau vrai au niveau apparent, en tenant compte de la réfraction. A cette différence, il faut ajouter celle maximum entre les hautes et basses mers, et en retrancher la hauteur hypothétique de l'observateur au-dessus des hautes mers; telle qu'elle a été indiquée précédemment pour les phares de divers ordres.

Enfin, on ajoute 2 à 3 mètres au moins au résultat pour la dépression des lames dans les gros temps au-dessous du niveau des eaux calmes

De la hauteur du foyer lumineux, on retranche ensuite la hauteur de l'emplacement choisi pour les phares au-dessus du même niveau des pleines mers d'équinoxe, pour en déduire l'élévation du phare au-dessus du terre-plein d'assiette.

Les phares de Biarritz, dans le département des Basses-Pyrénées; d'Arcachon et de Cordouan, dans le département de la Gironde; de Chassiron dans l'île d'Oleron, département de la Charente-Inférieure; de Belle-Isle, dans l'île de ce nom, département du Morbihan; de Penmarch de l'île de Sein et de l'île de Bas dans le département du Finistère; les phares des Héaux de Bréhat dans le département des Côtes-du-Nord; des caps Lahague et de Barfleur dans la Manche, sont des constructions monumen-

Hauteur des phares d'emplacement.

PARTITION

Figures 784 des planches.

Dispositions Un emplacement suffisate des phaces et fanaux de la lanterne d'éclairage;

tales qui, par leur hauteur, les difficultés d'entretien de plusieurs d'entre elles, peuvent rivaliser avec les ouvrages les plus célèbres du même genre à l'étranger, et notamment avec la Tour de Gênes, représentée figures 784 des planches, et dont le foyer lumineux est à 68 mètres au-dessus du sol.

Un emplacement suffisamment spacieux et élevé pour l'établissement

Des galeries de circulation extérieure ;

Des moyens d'accès à la lanterne, d'ascension et de descente pour les diverses parties de l'appareil d'éclairage et pour les approvisionnements journaliers d'huile;

Une chambre de quart chauffée et placée immédiatement au-dessous de la lanterne pour les gardiens de service;

Des magasins d'huile, ustensiles et autres objets d'approvisionnement; Des citernes et réservoirs d'approvisionnement d'eaux potables, lorsque ces eaux sont à une grande distance des phares;

Des logements pour les familles des gardiens ;

Deux chambres pour les ingénieurs et conducteurs chargés de la surveillance des phares;

Forment le programme à peu près complet d'un phare.

L'élévation de ces ouvrages exige d'ailleurs qu'ils soient munis de chaînes de paratonnerre communiquant avec un sol constamment humide.

Dans plusieurs phares où l'espace superficiel insubmersible ne manquait pas, ou a disposé les logements et magasins :

Soit dans un soubassement quadrangulaire ou circulaire au bas du phare, comme dans les phares, de Belle-Isle, du Planier et du Pilier, représentés par les figures 785 des planches;

Soit sur les rives d'une cour d'enceinte comme au phare de Barfleur, qui est retracé dans les figures 786 des planches.

L'intérieur de la tour dans ces mêmes phares a été tracé :

Tantôt en anneau hélicoïdal contournant un noyau plein vertical dans l'axe de la tour;

Tantôt en mur d'échiffre circulaire, dont le vide central forme comme un puits de 1^m,75 à 2 mèt. de diamètre, par lequel les matériaux pendant la construction; des barils d'huile, des panneaux de lanterne, des pièces de bâtis métalliques, après cette construction, peuvent monter et descendre par l'intérieur de la tour.

Mais lorsque les phares sont établis sur des écueils isolés, submersibles.

Figures 785 des planches.

Figures 786 des planches exposés à toute la violence de la mer, les logements et magasins ont dû être nécessairement aussi étagés dans la tour les uns au-dessus des autres, comme dans les célèbres phares anglais d'Eddystone et de Bell-Rock, représentés figures 787 des planches, comme dans le phare des Héaux de Bréhat, qui vient d'être achevé, et dans ceux antérieurement exécutés au Four et au cap la Hague, et auxquels se rapportent les fig. 788 des pl.

Des voûtes en pierres ou en briques, maintenues au besoin par des ceintures métalliques; soit des planchers en bois ou en fonte de fer; isolent les divers étages, et contribuent en même temps à relier les diverses parties de la tour.

Ces séparations ne sont ordinairement exécutées qu'après la construction de la tour, pour ne pas gêner le montage des matériaux par l'intérieur; et l'on y réserve des écoutilles à panneaux amovibles pour l'ascension et la descente des barils d'huile et d'autres objets.

L'escalier intérieur, dans cette espèce de phare, est nécessairement placè sur le côté relativement à l'axe de la tour, et de manière à desservir séparément les logements des gardiens, et à ne pas morceler ces derniers.

La porte extérieure de ces mêmes phares est à une hauteur telle qu'elle ne puisse être atteinte par les lames dans les gros temps les plus habituels. Une échelle en bronze, refouillée dans le parement extérieur de la base de la tour, facilite les communications avec les embarcations.

Dans quelques phares anglais, et notamment à celui de Bell-Rock, on a même établi une petite grue au-dessus de la porte d'entrée pour hisser ou abaisser une sorte de chaise destinée aux personnes qui ne peuvent pratiquer l'échelle métallique.

Les phares baignés par la mer doivent être munis de fortes boucles d'amarrage à leur pourtour aux niveaux des basses mers et des hautes mers, et présenter sous l'encorbellement de la lanterne des potences métalliques saillantes pour le hissage des fardeaux par l'extérieur.

La plupart des phares nouveaux présentent, au-dessus du soubassement, des colonnes à tronc de cône. Il existe peu de ces ouvrages à forme quadrangulaire ou rectangulaire; bien que cette dernière forme semble, au premier aperçu, déterminée par la condition du maximum de résistance aux vents qui régnent le plus fréquemment dans les tempêtes.

Mais les phares très-élevés n'étant point protégés par les reliefs naturels du sol, étant également exposés à l'action du vent dans tous les sens, et principalement aux tourbillons des ouragans; la forme circulaire est en

Figures 787 des planches.

Figures 788 des planches.

Forme des phares.

définitive aussi commandée par les conditions mêmes de résistance; c'est celle qui, d'ailleurs procure le plus de solidarité entre toutes les parties des constructions.

Les parois du fût présentent du reste des ouvertures échelonnées pour l'éclairage de l'escalier et des chambres intérieures.

La grandeur apparente du fût des phares, et l'épaisseur décroissante des maçonneries, depuis la base jusqu'au sommet, dépendent de la distribution intérieure, de la nature des matériaux, des liaisons intérieures du système de construction, et des efforts auxquels elles seront exposées : de la part du veut seulement, dans les phares placés beaucoup au-dessus du niveau de la mer; et de la part du vent et à la fois de la mer, dans les phares établis sur des plages et écueils où la mer vient se briser.

Le mémoire que M. l'Ingénieur Léonor Fresnel a publié dans les Annales des ponts et chaussées de 1831, sur la stabilité du phare alors en construction à Belle-Isle-en-Mer, traite avec détail la question de la stabilité des constructions isolées d'une grande hauteur, lorsqu'elles ne sont exposées qu'à l'action du vent.

M. Fresnel rapporte que le maximum d'intensité du vent est de 275 kil. par mètre quarré; et qu'un phare, une tour, une grande cheminée isolée, peuvent être considérés comme des corps plus ou moins élastiques, encastrés à une de leurs extrémités et choqués ou pressés dans le sens perpendiculaire à leur longueur.

M. Fresnel, discutant la stabilité absolue de plusieurs constructions très-hardies, est arrivé aux rapports suivants avec la stabilité théoriquement nécessaire et prise pour unité: 7.4; 6,20; 5,8; 4.6; 4,4; 5,5; 1,76; 1,64.

Le phare de Barfleur est une des constructions isolées les plus élevés qu'on cite dans ce genre d'ouvrage. Exécuté entièrement en pierre de taille de granit rougeâtre à gros grain; il présente un escalier annulaire autour d'un mur d'échiffre de 40 centimètres d'épaisseur. Il n 9 mètres de diamètre extérieur à la base, et près de 6 mètres sous l'encorbellement de la lanterne, sur une longueur de fût conique de 55^m,50. L'épaisseur des murs est dans le bas de 2^m,50, et de 1 mètre dans le haut.

Le phare de Belle-Isle, exécuté entièrement en granit bleu à gros grain sur 55^m.50 de hauteur au-dessus d'un soubassement de 9^m,50, a pour diamètre extérieur:

7 mètres dans le bas;

5m,50 sous l'encorbellement de la lanterne.

L'épaisseur des murs extérieurs est de 1^m, 58 dans le bas, et de 0^m, 65 dans le haut ; et le mur d'échiffre de l'escalier annulaire n'a que 0^m, 28 d'épaisseur.

Les phares exposés à l'action de la mer exigent des dimensions plus considérables à la fois pour l'installation des logements étagés, et pour résister aux vagues. La forme des parties extérieures est assujettie aux conditions indiquées dans la 54º leçon. Ordinairement elle a beaucoup d'analogie avec celle d'une cloche, et consiste en une surface concave tangentielle au fût conique principal.

Le célèbre Smeaton, qui l'avait adoptée et tracée pour la partie inférieure du phare d'Eddystone, disait l'avoir empruntée à la configuration d'un fort tronc de chêne.

Le tableau suivant présente les dimensions principales de quelques phares isolés construits sur des écueils.

	ad'équi-	dela lauterne d'équinoxe.	hare.	DIAME	TRE 2	ex y ún e	EUR	des m	SEU R urs curs	parte d'intrae	(in all	DÉPE	NSES	mall.	
	Distance des pleines mers d'équi noxe à la base du plisre.	Distance de la base de la aux pleines mers d'équ	Haoteur totale du phare.	à la base.	an niven des hautes mers d'équinoxe	da fût de la tour.	au hant du fût.	à la naissance infé- rieure de l'escalier.	un haut du fut.	Distrace du seud de la par- au niveun des plemes mets d	pour le phare propre- ment dit.	pour l'appareil d'éclai- rage.	totale.	Par mètre courant de hauteur du phare.	OBSERVATIONS.
tone, exé- aton, vers côte sud rre.	m. 3,00	m. 17,00	m. 20,00	m. 8,40	m 6,50	m. 5,00	m. 4,5	m. 2,40	m. 0,35	m. 1,80		Marine Marine			Exécuté avec pierre detaille de granit eu pa- rements extérieurs; en pierre de marbre de Portland, à l'intérieur. Exécuté entièrement
Rock, exé- 'Ingénieur n 1812, our le l'Écosse.	(3,00	23,70	26,60	13,00	8,00	5,50	4,20	2,00	0,55	5,50	fr. 1,470,000		fr. 1,500,000	fr. 55,263	en pierre de taille de granit sur les 9 pre- miers mêt de hanteur, et en pierre de taille de grès dur aur le reste de la banteur. Exécuté en partie
ur exécuté énienr Ra- 21, sur la le France.	4,8	13,60	18,40	10,00	6,40	5,40	5,00	1,40	1,00	2,56	122,000	14,700	136,500	6,630 environ	avec pierre de taille et en partie avec remplis- sage de moellons. La maçonnerie en pierre detaille est de 317 mc., celle de moellons de
e la Hague, énieur Mo- de 1835 à ris la pointe presqu'ile	1,00	44,30	43,30	9,4	0	6,80	5,5	2,70	0,80	4,30	environ 335,000	environ 39,000	374,000 environ	7,736	318 mc. Exécutéentièrement
inx de Bré- par M. l'In- ynaud, de jo, à 500 côte Nord gne.	5,00	άσ, αο	45,10			i dini			dat		environ 970,00	4	1,000,000	Grenner	élevé en pierre de taille de granit dur, dans une position exposéestoute la violence de la mer, ret un des plus beau ouvrages de ce genre

La fermeture des portes et entrées, surtout dans les parties inférieures des phares battus par la mer, exige une grande solidité. Au nouveau phare des Héaux de Brébat, les verrous de la porte massive d'entrée, garnie en métal, sont mis en mouvement par des manivelles à rouet.

Mode de construction des phares et fanaux. Quelques feux du premier ordre en Angleterre et dans les mers du Nord ont été placés au haut des mâts et sur les hunes de bâtiments flottants mouillés à des profondeurs d'eau déterminées.

Quelques anciens phares, particulièrement sur les côtes de la Baltique, ont été exécutés en bois. Le deuxième phare, qui avait été élevé sur le rocher d'Eddystone avant celui de Smeaton, était également en bois. Mais les chances d'incendie par la foudre ou par l'imprudence des gardiens; les fréquentes réparations que nécessitent ces ouvrages en bois; les ont fait exclure des phares permanents et employer seulement pour les phares provisoires. Les figures 789 des planches représentent quelques-uns de ces derniers.

Figures 789 des planches.

Un petit phare en fonte de fer , le premier de ce genre , a été élevé à l'extrémité d'un des quais de Glascow , sur la Clyde , en Écosse.

Sur une plate forme de 0^m, 50 au-dessus du sol et de 5^m, 60 de diamètre, a été posée une chambre circulaire de 3 mèt. de diamètre et de 1^m, 15 de hauteur, percée de trois fenêtres et d'une porte. Elle a été coulée en fonte de fer d'une seule pièce, dont fait partie un entablement sans frise. Au-dessus s'élève un dôme servant de base à une colonne de 5^m, 85 de hauteur, fondue en deux pièces, de 1^m, 20 de diamètre à la base et de 0^m, 95 seulement au sommet.

Cette colonne est surmontée de la lanterne dans laquelle est le fanal ; sous la lanterne est une horloge qui fait face au quai. Il y a dans l'intérieur de la colonne un petit escalier de bois en spirale.

La dépense pour les objets en fonte de fer n'avait été que de 3,750 fr., pour la hauteur totale de 9 mètres de toute la construction.

M. l'Ingénieur Léonor Fresnel, dans le mémoire déjà cité, mentionne des constructions isolées d'une grande élévation, les unes faites seulement en briques, les autres en moellons piqués. Plusieurs, comme la Tour des signaux du port de Lorient, ont été exécutées en maçonnerie de moellons avec chaînes et cordons en pierre de taille, et ont parfaitement résisté depuis plus de 50 ans.

L'inégalité des tassements dans les maçonneries de diverses espèces pourrait avoir des conséquences fâcheuses, surtout quand les mortiers n'ont pas une grande vitesse de prise ; et que les ouvrages sont élevés rapidement et exposés immédiatement à l'action du vent.

Le premier phare élevé à l'île de Groix, en dehors de la rade de Lorient, dans les premières années de l'Empire, s'écroula, parce que les mortiers n'en étaient pas encore durcis lorsqu'il fut assailli par les gros temps.

M. Fresnel attribue en partie les accidents arrivés au phare du Planier, sur les côtes de la Méditerranée, à la faible ténacité de la pierre calcaire qui avait été employée dans les parements extérieurs et dans l'escalier principal.

La maçonnerie de moellons ne doit être en général employée dans les phares qu'en tympans horizontaux séparés par des plateaux entièrement en pierre de taille essémillée à l'intérieur.

La maçonnerie de briques, par son prompt dépérissement à l'air salin de la mer, ne peut guère être employée avec sûreté sur les côtes de l'Océan que dans les parties supérieures et inférieures des phares.

La pression que les maçonneries des tours exercent sur les assises inférieures suffira d'ailleurs pour lier dans le sens vertical les diverses assises entre elles. Les incrustations de dès en pierre dure ou en bronze pour réunir les matériaux d'une même assise . et les assises superposées , n'ont été pratiquées que dans la partie *inférieure* des phares baignés par la mer, celles que les vagues pouvaient atteindre ; et notamment aux phares d'Eddystone , de Bell-Rock et à celui du Four. On fait remarquer que le soubassement de ce dernier présente un noyau en pierre de taille et deux chaînes verticales intérieures à angle droit , indépendamment des pierres de parement.

La fondation des phares est un objet capital, à raison de l'énorme poids qui est réparti sur une faible surface.

Ainsi le sol, schisteux dans l'emplacement du phare de Belle-Isle, ayant, par sa friabilité donné quelques craintes de tassements inégaux, on a fait une charge d'essai sur l'assiette de la tour qui n'a déterminé aucun affaissement.

Une difficulté commune aux phares de toute catégorie, c'est l'élévation des matériaux pendant la construction, et celle de la lanterne culminante.

Au phare d'Eddystone, Smeaton avait été forcé de limiter le poids des matériaux à environ 920 kilogr., et s'était servi pour leur levage de chèvres mobiles autour de leur pied.

Figures 787 et 788 des planches.

Mode d'exécution des phares et montage des matériaux Les cordages des poulies s'enroulaient sur un treuil amovible. Smeaton disposa un appareil spécial au haut de la tour pour le hissage de la coupole de la lanterne qui pesait environ 5,000 kilogr. L'opération eut un succès complet, et ne dura qu'une demi-heure.

Figures 700 des planches.

Les figures 790 des planches feront parfaitement saisir les procédés de levage employés par Smeaton.

Une chèvre triangulaire, dont les haubans de tête étaient amarrés sur des arganaux scellés dans les parties déjà exécutées des maçonneries en élévation, a suffi pour le levage de tous les matériaux du phare du Four.

Aux phares de Barfleur et du cap de la Hague, les matériaux du fût de la colonne étaient élevés par l'intérieur, à l'aide d'un appareil amovible de bas en haut, appuyé sur les arasements des maçonneries terminées, et qui portait en même temps l'échafaudage extérieur pour la pose des pierres de parement.

Figures 791 des planches. La dépense de cet appareil n'avait été que d'environ 2,000 francs. Les figures 791 des planches en indiquent la composition.

On y peut voir que les quatres pièces principales du patin étaient percées en écrous traversés par des vis verticales.

Celles-ci s'appuyaient sur les maçonneries exécutées. Leur manœuvre simultanée élevait l'appareil pour la pose de chaque nouvelle assise.

Le cable de montage des matériaux, après avoir passé sur une poulie tenue au haut de l'appareil amovible, redescendait pour glisser sur une poulie verticale de renvoi fixée dans le mur d'échiffre de l'escalier annulaire, et de là, allait s'enrouler sur le cabestan vertical mû par un manége.

Comme le mouvement d'ascension des matériaux devait être continu, il y avait deux crochets d'attache, dont l'un devait descendre pendant que l'autre monterait.

M. l'Ingénieur Morice La Rue s'est servi en effet de deux cylindres horizontaux placés au-dessus de la porte d'entrée des phares, et mus par une roue verticale à taquets. Sur chacun de ces cylindres s'enroulait un tirebas.

Cette disposition permettait de détendre les câbles pour les diverses manœuvres (1).

⁽¹⁾ Deux chevaux au manége imprimaient aux pierres une vitesse d'ascension de 3 mètres an moins par minute, trois chevaux marchant à pas lents produisaient une vitesse de 4 mètres; et quatre chevaux au pas allongé, une vitesse de 4 m,50.

Onze mille blocs (non compris 4,800 pour les bâtiments accessoires), répartis en 118 assises et pesant ensemble 7,400,000 kilogr., ont ainsi été élevés à une hauteur moyenne de 55 mètres, dans les quatre campagnes de 1829 à 1835.

M. L'Ingénieur Morice La Rue, afin d'éviter les épaufrures que le bardage aurait occasionnées dans les pierres de corniches de l'encorbellemeut sous la lanterne, avait employé pour le levage de ce genre de matériaux, une sorte de chèvre ou de singe à volée triangulaire mobile sur son pied, et pouvant prendre des inclinaisons variables de 8 à 45 degrés environ.

Le détail de ces diverses opérations se trouve dans le mémoire que M. l'Ingénieur Morice La Rue a publié dans les Annales des ponts et chaussée de 1854.

Au phare de Belle-Isle, où les matériaux étaient également montés par l'intérieur, on s'est servi d'une autre espèce d'appareil amovible de bas en haut, et dont on a fait usage aussi au nouveau phare des Héaux de Bréhat.

M. l'Ingénieur Potel en a donné la description dans un mémoire inséré aux *Annales des ponts et chaussées de* 1855, et les figures 792 des planches le feront facilement comprendre.

L'échafaudage de service qui entoure le fût de la colonne à ses diverses hauteurs, présente quatorze che valets analogues à ceux des couvreurs, réunis et serrés contre les ma conneries déjà arasées, par des chaînes de fer bandées sur chaque chevalet.

Chaque chaîne est en deux bouts liés par deux verrins horizontaux, afin que l'appareil puisse suivre le décroissement du diamètre extérieur.

Les chevalets portent les planches de l'échafaudage extérieur, et sont garnis verticalement d'une toile d'entourage qui cache aux ouvriers l'élévation à laquelle ils sont, et prévient ainsi les vertiges.

Ce système de chevalets est rattaché à un plateau horizontal placé au sommet d'une chèvre centrale de levage. La liaison a lieu par des haubans en cordages, dont le nombre, porté d'abord à quatorze, a été réduit ensuite à quatre, quand l'expérience a eu appris que les haubans multipliés étaient fort génants pour soutenir la chèvre et remonter l'appareil amovible.

Cette dernière opération s'effectuait de trois en trois assises, et à peu près tous les huit jours, en attachant sur les chevalets des bouts de corde qui étaient suivés et tirés par 44 ouvriers de la tour rangés sur le pourtour de l'assise terminée. En même temps quelques-uns d'entre eux desserraient les verrins et chaînes de ceinture avant le montage de l'appa-

Figures 792 des planches.

reil, pour les resserrer après. La dépense de chacune de ces opérations n'a pas été au delà d'une demi-heure de 44 ouvriers.

Le prix de revient de l'appareil lui-même n'avait été que d'environ 1,530 francs.

Le hissage des matériaux se faisait sur le haut du travail par quelques manœuvres, agissant sur les treuils de la chèvre centrale de l'appareil amovible désigné ci-dessus.

La vitesse d'ascension était de 5^m,20 par minute.

Le montage d'un bloc avait exigé moyennement 15' dans les parties inférieures du phare, et 25' pour ceux du sommet de la tour.

Exécution des phares baignés par la mer.

L'exécution des phares élevés, sur des écueils isolés baignés par la mer, réunit à toutes les difficultés inhérentes à des constructions isolées d'une grande hauteur, celles des travaux à la mer dans les circonstances les plus contraires. On relatera ci-dessous sommairement l'historique de quelques-uns de ces phares.

I hare d'Eddystone.

Le phare d'Eddystone a été construit en pleine mer à 26,040 mètres au sud-sud-ouest de la rade de Plymouth, sur un banc de rochers dont le pointe seule se montrait au dehors de l'eau, et dont l'arête se prolongeait au-dessous, en formant un écueil sous-marin d'environ 150 mètres de longueur.

Cet écueil est le premier obstacle que rencontrent les lames dans les tempêtes de sud-ouest en venant des côtes d'Espagne.

Les sondes d'eau sont de 60 mètres à 120 mètres de profondeur à l'entour du banc, et de 45 mètres à côté du rocher qui se présentait comme une muraille verticale aux vagues. Celles-ci, amenées par une sorte de plan incliné sous-marin, venaient frapper l'écueil avec une violence telle que même, pendant quelques jours après la cessation d'une tempête, l'agitation existait encore. Des lames sourdes venaient briser sur la crête, et empêchaient d'y aborder en temps calme. Les figures 793 des planches représentent le phare de Smeaton dans les gros temps.

Figures795 des planches.

Deux phares successivement élevés sur cet écueil, le premier en maçonnerie, le deuxième en bois, avaient disparu, l'un par l'action de la mer, l'autre par le feu.

Les dispositions techniques, le régime du travail, furent parfaitement combinés par Smeaton.

Un bâtiment flottant de refuge et de provision, du port d'environ 50 tonneaux, capable de résister aux tempêtes les plus violentes, et en

quelque sorte insubmersible, et incharivable, fut amené dans le voisinage de l'écueil; et comme le granit qui formait le fond de la mer n'aurait pas donné de prise aux ancres, et aurait usé rapidement les câbles, Smeaton se servit du système connu en Marine de deux chaînes en fer chacune de 60 mètres de longueur qui pesaient 40 kilogr. le mètre courant.

Ces deux chaînes convergeaient et aboutissaient à une ancre du poids de 6,000 kilog., et formaient réunies avec elle la *figure de l'y*; une troisième chaîne liait les extrémités divergentes des deux autres, et se terminait par le câble de tenue du bâtiment.

Smeaton partagea les travailleurs en deux bandes de même force, qui se relayaient, et entre lesquelles une vive émulation s'était établie. Chacune était payée d'après le nombre d'heures de travail sur le rocher. Les matelots eux-mêmes, chargés de conduire les ouvriers du navire sur l'écueil, et vice versa, étaient intéressés à ce que la durée des travaux fût allongée autant que possible.

Les uns et les autres, se nourrissaient eux-mêmes sur leurs gages.

Malgré toutes les précautions prises par Smeaton, le bateau de refuge partit plusieurs fois en dérive dans les gros temps par la rupture des câbles et chaînes.

Les premières opérations eurent pour objet : l'installation des chantiers de préparation des matériaux sur la côte voisine; la construction du bateau de refuge; et le relèvement de la configuration exacte du rocher qui devait être taillé en gradin pour l'assiette du phare. On employa des procédés analogues à ceux des statuaires, afin d'en refaire à terre un modèle à loisir, d'épargner autant que possible sur le nombre des voyages, et de n'avoir ultérieurement qu'à poser les matériaux préparés à terre. Les travaux préliminaires employèrent toute une campagne d'été; et l'on n'eut que 215 heures de travail en 80 jours.

La deuxième campagne ne put commencer qu'en juin, et dut finir dans les derniers jours de septembre; et l'ouvrage ne put atteindre que le niveau des hautes mers de vive eau. Il fallut une troisième et une quatrième campagne pour achever les maçonneries en élévation du phare d'Eddystone.

Les pierres destinées aux assises étaient appareillées à queue d'hironde; et la liaison d'une assise à l'autre était établie par des dés cubiques en marbre de 0^m,20 à 0^m,50 d'équarrissage qui s'engageaient à la fois dans le lit de l'assise inférieure, et dans le lit de dessous de l'assise supérieure.

En outre, Smeaton, pour empêcher le soulèvement des blocs par la mer pendant le cours du travail, les avait percés en dessous de deux trous de 15 centimètres de profondeur, qui correspondaient à deux semblables dans l'assise posée; des gournables en bois de 5 centimètres de diamètre remplissaient ces trous.

En résumé, le temps employé sur le rocher d'Eddystone s'était élevé à peine à seize semaines, et le nombre des pierres posées dans cet intervalle avait été de 1493 (1).

Phare de Bell Rock.

Le phare de Bell-Rock a été construit par l'Ingénieur Stevenson sur un vaste rocher situé à 20,000 mètres de distance de la côte Est de l'Écosse, au large de l'embouchure des rivières du Tay et du Forth.

Les sommités du rocher découvraient à peine dans les mortes eaux. La zône visible dans les basses mers de vives eaux avait 130 mètres de longueur sur 70 mètres de largeur. La longueur totale du banc des rochers sous-marins est 5 kilomètres.

lci comme au phare d'Eddystone, on fit mouiller près du lieu des travaux un bâtiment servant à la fois de phare provisoire pour la navigation, et d'habitation pour les ouvriers qui devaient s'y retirer quand l'eau avait atteint le rocher. Ce bâtiment, grâces à l'emploi des câbles-chaînes, put rester en stationnement pendant quatre années sans éprouver d'accidents.

En outre l'Ingénieur Stevenson fit construire sur le rocher même une maison de refuge pour les travailleurs, pour le cas où quelque accident eût empêché l'arrivée des bateaux de service. Car ces bateaux ne pouvaient être amenés que pendant 2 heures et demie à 3 heures des basses mers de vives eaux, pour l'exécution des maçonneries de fondation. Les figures 794 des planches représentent cette maison.

figures 794 des planches

Elle communiquait avec les maçonneries et chantiers par un pont en charpente qui servait aussi d'échafaudage pour mouvoir les blocs destinés aux premières assises. Le rez-de-chaussée de la maison servait d'atelier de forges et de chantier de préparation des mortiers. La cuisine était à l'étage au-dessus; le second étage contenait les loge-

⁽¹⁾ M. Coulier annonce dans la 4° édition, année 1839, de l'ouvrage intitulé: Description générale des phares et fanaux, page 86, que le phare d'Eddystone, menaçant ruins à la suite des tempêtes 1838 et 1839; on a préparé un feu flottant sur un bâtiment à l'ancre dans Je voisinage du phare pour l'époque où l'on serait contraint d'abandonner ce dernier.

ments de l'ingénieur et des conducteurs; enfin au dernier plan était le casernement des ouvriers dans lequel les hamacs étaient rangés au nombre de cinq en hauteur. En temps ordinaire, le rez-de-chaussée était hors des atteintes de la mer; mais souvent, dans les coups de vent, elle renversait les tonneaux remplis de chaux, et arrachait les enclumes des forgerons.

Une première campagne entière, celle de 1807, fut employée en préparatifs; dans la deuxième campagne, on ne put exécuter la base du phare que sur 1^m,70 de hauteur; dans une troisième, on atteignit la hauteur de 9^m,15; enfin les maçonneries en élévation furent terminées dans la 4^e campagne. Le poids des pierres de taille posées varie de 2000 à 2500 kilos l'une.

Le Four est un banc de rochers sous-marins dont l'étendue à basse mer est de plue d'une lieue. Les parties les plus hautes ne découvrent que de 2 mètres, à l'époque des grandes marées; le banc n'est abordable qu'en temps calme.

Un bâtiment de 80 tonneaux avait été mouillé à peu de distance pour loger les ouvriers, dont le nombre permanent avait été d'abord de 2 appareilleurs et 12 poseurs qui, dans la deuxième campagne, se réduisirent à 6. On n'avait pu décharger au pied de la tour les pierres taillées sur la côte voisine. Elles étaient rapprochées par des manœuvres qu'on envoyait chercher à terre, et qui ne travaillaient guère que 3 à 4 heures par jour. Plus tard ils firent le levage.

Les travaux, commencés le 1er mars 1820, interrompus le 25 septembre, repris le 12 mai 1821, furent achevés le 26 septembre de la même année. Pendant les 281 jours de campagne, on n'avait eu en moyenne que 5 heures 20 minutes de travail effectif par jour, à raison des suspensions auxquelles les mauvais temps et les hautes marées donnaient lieu.

Le rocher dit le Gros du Raz, sur lequel M. l'Ingénieur Morice La Rue a élevé le phare du cap de La Hague, est situé à 800 mètres de la côte, dans le raz Blanchard, si connu des marins par la violence des courants et par les variations qu'éprouve leur direction aux diverses heures de la marée diurne. Le rocher présentait une surface à peu près circulaire de 10 mètres de rayon, élevé à 1 mètre au-dessus du niveau des hautes mers de vive eau.

La côte voisine n'offrait qu'un seul point un peu abrité pour les embarquements d'hommes et de matériaux et pour le retour des bâtiments. La marée n'avait qu'un seul instant favorable pour les communications avec la côte, la troisième heure de jusant. Dans ces parages elle correspond à la marée Phare du Four

Phare du cap de la

étale, attendu que les reversements des courants et ceux des marées ne s'y font pas aux mêmes heures. Les courants de flot et de jusant ont sur cette côte la vitesse des eaux d'un torrent, de 2 et 5 lieues à l'heure. Le passage était interrompu par la moindre brise des vents d'ouest, de sud-ouest et de sud, qui sont le s vents régnants dans la localité.

M. l'Ingénieur Morice La Rue dut établir en conséquence sur place une moins de refuge pour les ouvriers, par les mêmes considérations qui en avaient fait établir une au phare de Bell-Rock. En outre un mât de sauve-tage fut élevé comme moyen auxiliaire de précaution, et coiffé d'une sorte de bonnet pyramidal en toile formant comble. Enfin une cabane d'abritement pour la conservation des mortiers fut placée près du point de débarquement des matériaux. Les figures 795 des planches représentent ces installations.

Figures 795 des planches.

> Les deux premières résistèrent pendant trois campagnes à toute la violence de la mer qui, dans les tempêtes, s'élevait jusqu'à 52 mêtres au-dessus des hautes mers de vives eaux.

> La violence des courants s'opposait à l'emploi de bâtiments de fort tonnage qui n'auraient pu s'aider du vent. M. l'Ingénieur Morice La Rue fit usage de barques plates et légères du port de 14 à 15 tonneaux, bordant douze avirons. Les bancs en étaient amovibles, de manière que les matériaux en dépôt à fond de cale se débarquaient par l'avant, en remontant par un plan incliné du fond de cale sur le pont de l'avant.

Une grue de service fixe et tenue à faux frais saisissait les pierres et les déposait sur les chariots par lesquelles elles se rendaient au lieu de pose: Il n'y avait ainsi à craindre que les accidents dus à l'action de la levée des lames, souvent assez forte pour entraîner les barques et rompre leurs amarres.

Le phare, commencé en 1854 et terminé à la fin de 1857, a été exécuté sans qu'on ait eu à déplorer la perte d'un seul travailleur.

Depuis son achèvement, la mer a endommagé le parapet plein d'entourage du soubassement, malgré les dimensions considérables des blocs et leurs liaisons intérieures; et l'on avait pensé à le remplacer par un parapet métallique évidé.

Phore des Béaux de Bréhat. Le phare des Héaux de Bréhat, projeté et exécuté par M. l'Ingénieur Reynaud, aujourd'hui professeur d'Architecture à l'École polytechnique, a été élevé à 500 mètres de la côte sur un plateau de rochers baigné par 5 mètres de hauteur d'eau dans les pleines mers d'équinoxe, et où la violence de la mer et des courants est très-redoutable. L'état de la mer a souvent

rendu l'accès des Héaux dangereux et même impossible. Les travaux, mis en adjudication le 21 août 1835, n'avaient pu atteindre en 1837 que la cote de 10^m,55 au-dessus de l'assiette des fondations, et de 5 mètres au-dessus des plus hautes marées, moyennant une dépense de 320,350 fr. Les maçonneries n'ont été achevées complétement qu'en 1839. Ce phare est déjà cité parmi les monuments les plus remarquables de ce genre en France et à l'étranger.

Finaux et feux de port.

On a déjà dit que quelques fanaux et feux de port étaient des indicateurs de la profondeur d'eau à l'entrée des ports à marées. Ainsi, à Calais le feu de la jetée n'est allumé qu'autant qu'il y a 2^m,60 de hauteur à l'entrée du chenal; à Boulogne, le feu rouge ne se manifeste qu'à la mimontée de la marée. Le feu fixe du Tréport n'est allumé qu'autant qu'il y a 2 mètres d'eau dans le port. A Saint-Valery-en-Caux et Fécamp il y a de semblables feux de marées. Enfin, à Dieppe, il y a deux feux de marées qui sont allumés, l'un 2 heures et demie, l'autre 2 heures avant la pleine mer; le premier est éteint à la pleine mer; l'autre 2 heures après.

On terminera ce qui concerne les phares par le tableau des phares les plus élevés au-dessus du sol à l'étranger et en France, sur lesquels on ait pu recueillir quelques notions.

NOMS DES PHARES.	SITUATION du phare.	nombre de feux.	MATURE des feux.	TEMPS de la révolution des feux tournants.	coloration des feux-	routiz des feax en lieues marines par un lemps clair.
Pays autres que la France.						
Phares de la mer Noire et de la mer d'Asof. Phare d'Odessa.	A terre.		Fixe.		Blanc.	6,60
Phare de Tendra	Id.	1	Tournant.	1′ 10′′	Blanc.	5,66
Phare de Tarkhankoute , en Crimée.		1	Fixe.	' ''	Blanc.	,,,,,
Phare du cap Khersonèse , en Crimée		1 1	Tournant {	Blancpendant 3', rouge pen- dant l'.		
Phare de la Canée (dans l'île de Candie)	Sur une jetée.	1	Fixe.			6,60
Phare de l'île Paxo, gouvernement des îles Ioniennes.	A terre.	1	Id.		Blanc.	
Phare de Corfou	Id.	1	Id.		Blanc.	
Phare de Trieste	Sur un m él e.	1	Tournant.	50" en 50"	Blanc	4
Phare de l'île Tino, à l'entrée du golfe de la Spezzia.	A terre.	1	Fixe.		Blanc.	5
Pare de Villefranche. en Piémont	Id.	1	Tournant , feu varié par des éclats.	Éclats de 30'' en 30''	Blanc.	6
Phare de l'île Mondjonet , près Archangel	Id.	1	Fixe.	 	Blanc.	5,66
Phare de Porkala-Udd , dans le golfe de Finlande	Id.	1	ld.		Blanc.	6,55
Phare de Pakolanizk	Id.	1	Tournant.	5' en 5'	Blanc.	
Phare de Hango-Udd à l'entrée du golfe de Finlande.	Id.	1	Id.	5' en 5'	Blanc.	.8
Phare de Hulte	Id.	1	Fixes.		Blanc.	· • · · ·
Phare de l'île d'Enscar	Id.	1	Id.		Blanc.	6
Phare de Vielsand	Id.	1	Id.		Blanc.	
Phare de la falaise de Robert Houst, dans la Baltique.	Id.	1	Teurnant.	6' en 6'	Blanc.	5,66 à 6
Phare de Riga, à l'embouchure de la Duna	Sur la digue du fort Comet.	} ,	Fixe.		Blanc.	5,33 2,53
Phare de Zirlich, à l'île d'Egel, dans le golfe de Finlande	A terre.) 9	Id.		Blanc.]
Phare de l'île Runo	Id.					
Phare de l'île de Filgand	Iđ.	9	Tournant. Id.	1' en 1' Id.	Blanc Blanc.	5 5
Phare de l'île d'Eckholm	Id.	,	Fixe.		Blanc.	
Phare de Seskar	Id.	1	Id.		Blanc.	
Phare de Talbéacon	Id.	1	Id.			
Royaume des Pays-Bas. Feu de Terschelling, du 3º ordre.	Sur la t.Brandasis.	1	Tournant.	1'	Blanc.	6,60
Feu de côle de Vieland, du 4º ordre	Sur la dune à 10 min. du village.	} ,	Fixe.		Blanc.	4
Feu de côle de Kykdnin,	Surla D. dans le F.	1	Id.		Blanc.	5,33
Feux de la côte d'Egmont-sur-Mer	Sur les dunes. Id.	1 1	I d. Id.		Blanc.	6

run Lour	DÉPENSE	POUR POUR		ANNÉE	CONSOMMA-	DÉPENSES diverses	GENRE	
i le t de erne t'à se.	Pour la tour.	Pour l'appareil d'éclai- rage.	Totale.	de l'érection.	TION annuelle d'huile.	annuelles, y compris celle des gardiens.	de l'appareil d'éclairage.	OBSERVATIONS.
	• • • •	• • • •						La lumière est visible 10 min.; l'éclipse dure 1 min.
				1830 1831 1830		• • •	Appareil à réflecteur.	Ce feu est composé de 60 lampes ordinaires.
	••••			1835 1839 1839			<i>Id</i> . Appareil lenticulaire. <i>Id</i> .	Ce feu est comp. de 42 becs alimentés par de l'huile.
				1830 1838			Appareil à réflecteur.	N'est éclairé que pendant les mois d'août à octob. L'appareil se compose de 13 lampes à réverb ères .
	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1828 1838 1828			Id.	Appareil formé de 9 lampes disposées en trois groupes; chacun présente alternativement un éclat de deux lumières et une éclipse de 13 à 20 secondes, visible seulement à deux lieues.
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •			1828 1838 1838			Id.	Se compose de 9 lampes à réverbères. L'appareil a 15 réflecteurs de 0=,55 de diamètre, et 0=,23 de profondeur, distribués en cinq groupes A chaque rotation, la lumière alterne trois
				1818 1821 1891			Id.	fois avec l'obscurité La lumière est visible 70 se- condes , l'obscurité est de 50 secondes.
				1821				
				Postérieu- rement à 1834			Appareil lenticulaire.	La lumière se fait voir pendant 14 à 15 secondes. mais l'éclat n'a que 5 secondes de durée.
	• • • • •	, , , ,		1822 Postér. à 1830	} }		Appareil à réflecteurs. Appareil lenticulaire. Id.	Se compose de 26 lamp. d'Argant à réfi. argentés.

NOMS DES PHARES.	situation des phares.	des feux.	NATURE. des feux.	TEMPS de la révolution des feux tournants.	des feux.	rontite des feux en lieues marines par un temps clair.
Feu de côte de Schonwen	Surles dunes.	1	Tournant.	1′	Blanc.	6,60
Feu de côle de Westkappel	Tour d'église.	1	Fixe.		Blanc.	4,6
Angletorre.	Rocher.	1	Id.	. .	Blanc.	4
Feux de flarwick	1 d.	1	Id.	 -	Blanc.	4
Ì	Id.	1	Id.			-
Feux de Spurn. •		-			Blanc.	5
Ėcosse.	Id.	1	1તે.	• • • • •	Blanc.	4
Phare de Bell-Rock. • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Écueil.	1	Tournant.	2′	Blanc.	4,30
Phare de Gilderness.	A terre.	3	Id.		Rouge.	4,55
Phare de Buchaness	Terre-ferme.	1	Fixe.	5" en 5"	Blanc.	5,53 6
Phare de Tarbetness	Id.	1	Id.	3' en 3'	Blanc.	6
Phare de Startpoint	Id.	1	Id.	1' en 1'	Blanc.	5
Phare de Barra-Head.	Id.	1	Tournant.	3' en 3'	Blanc.	10
Phare de Lismore	Id.	1	Id.	2' en 2'	Blanc.	4
Phare de l'ile de Glass.	Id.	1	Fixe.		Blanc.	5
Phare de Rhinns of Ilay.	Id.	1	Tournant.	12' à 12'	Blanc.	6
Phare de Pladda	Id.	1	Fixe.		Blanc.	
Phare de Corsewall	Id.	1	Tournant.	2' en 2'	Blanc et rouge	6
Phare de la pointe d'Ayre	Id.	1	Id.	- (Id.	alternativem.	
Angleterre.		•			14.	5
Phare de Leasowe	Sur le rivage entre les rivières de Mersey et de Dee.	1	1d.		Blanc.	5,88
Phare de Black-Rock, près de Liverpool Irlande	Sur	1	Tournant.	3′ en 3′	Blanc et rouge alter- nativement-	5
Phare de Hooktower	Sur le rivage	1	Fixe.	• • • •	Blanc.	y -A
Phare de Tuskar	Roche de Tuskar.		Tournant.	27' en 27'	Blanc.	5,66
Phare de Carlingford.	Roched'Haulbowling.	2	Fixe.		Blanc.	5 5
Côtes d'Espagne sur l'Océan. Phare de Saint-Ander	A terre.	1	Feux fixes, avec feu intermittent entre deux.		Blanc.	• • •
Phare de Walesbach, dans l'Etat de Newhamps-						
Phare du cap Elisabeth (côtes du Maine).	Id. Id.	9	Feux fixes. Fixe.	Id.	Blanc. Blanc.	{

1727 SE	D'STABLIS	SEMENT	Année	CONSON-	DÉPENSES	GRNRE	
MT OUT.	Pour l'apparei d'éclai- rage.	Totale.	de l'érection.	MATION annuelle d'huile.	diverses annuelles, y compris celle des gardiens.	de l'appareil d'éclairage.	OBSERVATIONS.
	• • • • •		1839 Postér. à 1830	• • • • •		Appareil lenticulaire de 1er ordre. Appareil à réflecteur.	L'éclipse aura lieu de 30 en 30 secondes; la lu- mière se verra 25 secondes, pendant lesquelles l'éclat aura une durée de 10 secondes. Cet appareil se compose de 15 lampes d'Argant.
		. • • • •	1818				
fr. 0,000	fr. 30,000 environ.	fr. 1,500,000	1776			Id.	Appareil à 12 réfiecteurs de 0m,60 d'ouverture, et 0m,50 de profondeur. La distance du foyer au sommet est de 11 cent. 30 m. Les mèches circu- laires ont 0m,02 de diamètre. Le feu est alterna- tivement blanc et rouge.
			1833			Id.	Ces deux feux sont plac és sur la même tour, et sont alimentés par l'huile.
			1827		. .	Id.	La lumière est visible and de la Cominutes et
· . ·		• • • •	1830	• • • •		Id.	La lumière est visible pendant 2 minutes et demie, et est éclipsée pendant une demi-minute
· - ·		• • • • •	1806			_	
· - ·	• • • •	• • • • • •	1833	• • • • •	• • • • '	Id.	Alimenté par l'huile.
1			1789 1825 1790	••••			Id.
<u>.</u>			1817 1818			Id.	
ļ			1833			Id.	
			1805 à 1830			Id.	Treize lampes à réflecteurs. Ce feu consiste en 50 lampes d'Argant, munier de réflecteurs. Pendant la révolution de 5 minutes, on voit, à des intervalles d'une minute, deux lumières de couleur naturelle et une rouge. Pendan
• •	• • •		1830			Id.	les brouillards, on tinte une cloche. Une bould noire sur le balcon du phare, indique, de jour, qu'il y a 3m,60 dans la passe. Une lumière fixe placée à une fenêtre basse, donne le même signal de nuit.
	• •		1815	 	\	Id.	Pendant la brume, on sonne la cloche chaque 1/2 m
			1893			Id.	Le feu inférieur est allumé à mi-flot, le supé rieur à mi-jusant. On hisse un ballon de demi-flo à demi-jusant; et en temps de brume on sonne la cloche de 30 secondes en 30 secondes.
		.	1839			Id.	Les parties supérieures et inférieures du feu four nissent une lumière fixe; celle du milieu sera inter mittente et aura des éclats d'une minute en une min
			. 1830 . 1828			Id. Id.	Le feu supérleur se compose de 10 lampes : réflecteurs; le feu inférieur de 5.
··/·	• • • •		1828			Id.	1

NOMS DES PHARES	situation des	Nombre des feux.	NATURE des feux.	TEMPS de la révolution des feux tournants.	coloration des feux.	rearks des feur en lieue marines par un temp clair.
Phare de Pensacula	A terre.	1	Tournant.	5' en 5'	Blanc.	6 à 6,6
Phare de l'île Sapélo , dans la Géorgie	Id.	1	Id.	Id.	Blanc.	3 a 5,5
Phare de la pointe Judith (île de Rhode-Island)	ld.	1	Id.	Id.		• • • •
Phares de l'Amérique méridionale.						
Phare d'Itacolumin, entrée du Maranham au Brésil.	Sur le mont Itacolumin	1	Id.	4' en 4'	Blanc et rougealter- nativement	 .
Phare de l'île Ste-Anne, près St-Louis du Maranham.	A terre.	1	Id.	40" en 40"	Blanc.	
Phare de l'île de Flore, gouvernement de Montévidéo.	Id.	1	Id.			
Phares d'Afrique et d'Asie.						
Phare du cap Coast, sur la côte de Guinée	Fort William.	1	Fixe.		Blanc.	7
Phare de Falsepointe, baic du Bengale	A terre.	1	Id.		Blanc.	6 à 6,6
Phare de Pondichéry, dans l'Inde	Id.	1	Id.		Blanc.	5 à 5,
Côtes de France.						
Dans l'Océan.						
Phare de 1er ordre de Dunkerque (Nord)	A terre, près les écluses de chasse.	{ ₁	Tournant.		Blanc.	
Phare de 5° ordre de Gravelines (Nord)	Sur la plage.	1 1	Fixe.			l
Phare de Cayeux, de 3º ordre (Somme)	Id.	1	Tournant, varié par des éclats.		<i>}</i>	5
Phare de l'Ailly (Seine-Inférieure)	A terre.	1	Tournant, à éclipses.	80" en 80") Blanc.	6
Deux phares de La Hève, sur la côte nord du Hàvre (Seine-Inf.).	Id.	\ 1	Fixe.		Blanc. Blanc.	6
Phare de Barfleur, de 1er ordre (Manche)		1 1	Tournant,	Éclipses de	Blanc.	7
Phare du cap de La Hague , de 1er ordre (Manche)	Sur la plage. (Sur le rocher du	,) à éclipses. I Fixe.	∫ 30″en 30″) Blanc.	6
Phare du cap Fréhel (Côtes-du-Nord)	gros du Raz.	,	Tournant	Éclipses de	Blanc.	6
Phare des Héaux-de-Bréhat, de 1er ordre (Côtes-du-N.).	Vers le large.	1	Fixe.	}165" en 165') Blanc.	
Phare de l'île de Batz, de 1 ^{er} ordre (Finistère)	f .	1	Tournant,	Éclipses de	1	. 6
Phare de l'île d'Ouessant, de 1er ordre (Finistère).	•	1 1	à éclipses.) 1'en 1'	Blanc.	8
Phare de Saint-Mathieu, de 2º ordre (Finistère)	1		Tournant,	Éclipses de	•	6
Phare de l'île de Sein , de 1er ordre (Finistère)	j	1) à éclipses. (Varié par	\$ 30" en 30" { Éclats de) Diane.	6
		1	des éclats. Tournant	4' en 4' Éclipses de	Blanc.	7
Phare de Penmark, de 1er ordre (Finistère)		1	àéclipses.	30" en 30"		7
Phare de l'île de Groix , de 1e ordre (Morbihan)	Id.	1 1	Fixe. Tournant, à éclipses.	Éclipses de	Blanc.	6 8

Pour Pour Pour Pour Pour Papparell Parection. Papparell Parection. Papparell Parection. Papparell Parection. Papparell Parection. Papparell P	DÉPERS	B D'ÉTABLIS	MENT.	Année	CONSOM-	DÉPENS E S	GENAR	
1820		l'appareil d'éclai-	Totale.	de	annuelle	y compris celle des	de	ORSERVATIONS.
Id.	•			1825			Appareil à réflecteurs.	Ce feu consiste en 32 lampes à 8 réflecteurs.
Id.	• • • • •		 .	1820			Id.	·
1820 Id.	• • • • •			-			Id.	
1831	• • • • •	• •		1829			Id.	L'appareil se compose de 18 lampes en doux groupes égaux.
1828				1831		 	Id.	diminuant graduellement, et dont les angles
Bit construction				1828	.	 .	Id.	sont dans la direction des 4 points cardinaux.
## Struction. Id.	• • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1838				···
1000 5,055 1d. Chaque phare est éclairé par 10 grands réflecteurs à double band l'Argant.		• • • • • •		struction. Id.			Appareil lenticulaire.	L'appareil doit avoir 8 grandes lentilles tournantes.
## 1835 3165 4,000 Appareil lenticulaire. Les éclats de lumière peuvent être aperçus à la distance de 8 à 0 lieues marines.					1060	3,033	Appareil à réflecteurs.	
## 1855 Fr. Fr. 1857 3105 4,433 3105 4,433 3105 4,433 3105 3,757 Appareil à réflecteurs. Appareil à réflecteurs à double parabole, de 0 m,78 d'ouverture à doubles becs d'Argant. 1840					5070	5,855	Id.	Chaque phare est éclairé par 10 grands réflecteurs à double parabole de on ,78 d'ouverture à deubles beus d'Argunt.
355,000 39,000 374,000 1837 3165 4,433 Id. Appareil à réflecteurs. Huit grands réflecteurs à double parabole, de 0 = ,78 d'ouverture à double parabole, de 0 = ,78 d'ouverture à double becs d'Argant.	487,582			1835	3165	4,000	Appareil lenticulaire.	Les éclats de lumière peuvent être aperçus
1840 1840 1840 1856	553,000			1837	3165	4,433	Id.	C C. State of the state of
167,732 1836 5165 3,783 Id. 1d.					2050	3,757	Appareil à réflecteurs.	Huit grands réflecteurs à double parabole , de 0≖,78 d'ouverture à doubles becs d'Argant.
167,732 1836 5105 3,783 Id.	,000,000			1840			Appareil lenticulaire.	
Id.	107,732			1836	5165	3,783	Id.	
							Id.	
							Id.	
102,659 1835 5165 5,707 Id 1839 5165 5,791 Id.				1839	5165	4,759	Id.	
			102,659				Id.	
496 XKS 1836 X16K 4 904 Id.		<i></i>	,	1839			Id.	
ו אייייי ן דייייין דסטט ן איייין איייין דיייין דייין דיייין דייין דיייין דייין דיייין דייין דייין דייין דיייין דייין דייין דייין דייין דיייין דיייין דייין דייין דיייין דיייין דייייין דייין דיייין דייייין דיייין ד		. <i></i>	496,355	1836	3165	4,204	Id.	

NONS DES PHARES	SITUATION	nombre	MATURE	de la révolution	coloration	des fem en lieues marines
NONO DEO S MERED	phares.	feux.	feux.	des feux tournants.	feux.	par un temps clair.
Pharedu Pilier, de Pordre, près Noirmoutiers (Vendée)	A terre.	1	Varié par des éclats.	Éclats	Blanc.	6
Phare de l'île d'Yeu , de 1- ordre (Vendée)	Id.	1	Fixe.	Id.	Id.	6
Phare de la Charme (Vendée)	Quai des Sables d'Olonne.	1	Id.	Id.	Id.	61
Phare de l'île des Balcines, île de Ré (Charente-Inf∞).		1	Tournant,	Éclipses 1' en 1'	Id.	9
Phare de Chassiron, de 1e ordre (lle d'Oléron, Cha- ronte-Inférieure)	Id.	1	Fixe.		Id.	0
Phare de Cordouan, de 1≈ ordre (Gironde)	Sur le rocher de	1 1	Tournant,	Éclipses	Id.	8
Phare du Bassin d'Arcachon , de 1~ ordre (Gironde).	Sur la plage.	1	à éclairs. Fixe,	1 en i	Id.	9
Phare de Biarritz, de 1« ordre (Basses-Pyrénées)	A terre.	1 {	Tournant, à éclipses.	Éclipses 30" en 30"	Id.,	7
Côtes de la Méditerranée.	=		3 2			
hare du môle Saint-Louis , à Cette	Sur le port Saint-Louis.	1	Fixe,		Id.	8
hare de Faraman, dans la Camargue, de 1er ordre (Bouches-du-Rhône)	Sur la plage.	1	Id.		Id.	6
hare du Pianier, de 1º ordre (Bouches-du-Rhône)	Sur le rocher de Planier,	1 {	Tournant, à éclipses.	Éclipses 30" en 30"	Id.	7
hare du cap Camarat, de 1er ordre (Var)	A terre.	1	Id.	Eclipses 1'en 1'	1d.	9
hare d'Antibes, de ter ordre (Var)	Id.	1	Fixe.		Lt.	6
hare d'Alger	Sur la tour du Môle,	1 }	Tournant, (Éclipses 50" en 50"	Id.	5
	0.01				-	
Fanaux de 4º ordre.				2	20	
Fundus ac 4 orare,	-10-0/	102	16.			
eu de la Pointe d'Alpreck (Pas-de-Calais). , , , }	Sur la tour du Sémaphore.	1	Fixe.		Id.	3
anal de la Pointe de Berck (id)	Sur des hauts bancs.	1	Id.		II.	3
anal du fort central de la Digue, en rade de Cherbourg.	Sur la plate-forme du fort.	1	Varié (par des éclats. (Éclats }	Lt.	5
nnal du port de Granville (Manche)	Sur l'extrémité du môle.	1	Fixe.		1.1.	1
anal des Sept-Res (Côtes-du-Nord)	Sur l'extrémité est de l'ile aux Moines,		Varié (Éclats	11.	3
euxième fanal du port Breton (Charente)	Sur la jetée.	itte	Fixe.	a. en 2,	td.	5
anal de Port-Vendres (Pyrénées-Orientales)		1	Id.		I.I.	5
anal du port d'Agde (Hérault)		100	Id.	AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN		

	DÉPENSE	épense d'établissement.		Annte	CONSORMA-	DÉP E NSES		
dest.	Pour la tour.	Pour l'appareil d'éclai- rage.	Totale.	de l'érection.	TION annuelle d'huile.	diverses annuelles, y compris celle des gardiens.	de· de· l'appareil d'éclairage.	OBSERVATIONS.
•				Postér. à	kil. 2140	kil. 44 2 7	Appareil lenticulaire.	
			• • • •	1826.	3165	4378	Id.	
• •			• • • •	Ancien.	1490	2 390	Appareil à réflecteurs.	Se compose de 10 photophores avec petits réflecteurs.
• •			• • • •	Ancien.	2545	4035	Id.	to grands reflecteurs tournants à double parabole de o=,78 d'ouverture, chaoun avec 2 becs d'Argant.
9			fr. 196,772	1856.	3166	3830	Appareil lenticulaire.	
•					3165	7498	Id.	L'Appareil lenticulaire a élé sub-titué, vers 1826, à l'appareil à réficcieurs. C'est le premier cosai fait des appareils de feu Augustin Fresnel.
•	• • • •	• • • •	• • • •	1840.	3163		Id.	
•	•••	••••	246,887	1834.	5 163	5829	Id.	
• •	• • • •				1168	1824	Appareil à réflecteurs.	17 réflecteurs cylindriques à mèches plates.
0	• • • •			En exécu- tion.		l	Appareil lenticulaire.	
•				<u> </u>	3165	6229	Id.	
0			49,422	1837.	3165	3852	Id.	
0			50,004	1837.	3165	3557	Id.	
- •	• • • •			1834.				
	• • • •				260	1008		Lampe ordinaire d'Argant à bec de gros calibre.
					220	943	Appareil sidéral.	Appareil sidéral à gros bec.
;	9,800		 	1859.	260	655	Appareil lenticulaire.	ŀ
					200	631		Appareil à bes de petit salibre.
					950	1570	Id.	
					180	472	Photophore.	
					260	680	Appareit sidéral.	Lampe à gros bee.
••					220	648		
		1	<u> </u>		<u> </u>			1

On trouvera dans l'appendice n° 7 du tome III, des extraits du détail estimatif général du service de l'éclairage dressé par M. l'Ingénieur en chef directeur Léonor Fresnel, pour le service de tous les phares, fanaux et feux des côtes de France.

On ne quittera pas ce sujet, sans faire remarquer que la France a doté gratuitement la navigation nationale et étrangère, du magnifique système d'éclairage qui est aujourd'hui installé sur les côtes, et qui comprend 45 phares de premier ordre, et 85 fanaux, feux de ports et de marées; tandis qu'en Angleterre et dans d'autres contrées maritimes, la navigation est obligée d'acquitter, indépendamment des droits de pilotage, de tonnage, d'encrage, de bassin, etc.. des droits élévés de phares et fanaux, perçus tantôt par le gouvernement, tantôt par des associations particulières.

Balisage.

A défaut de phares et fanaux, le balisage des écueils submersibles et insubmersibles, des hauts-fonds, bancs mobiles aux atterrages des ports, à l'embouchure des rivières navigables, et dans la portion navigable de leur cours, est indispensable pour prévenir les sinistres.

Lorsque les dangers à signaler sont fixes, les moyens désignés doivent l'être également.

Ces moyens consistent :

Tantôt en des colonnes ou pilastres en maçonneries pleines, ou en fonte de fer évidée, s'élevant au-dessus du niveau présumé des vagues dans les plus fortes tempêtes; et se terminant dans leur partie supérieure par des formes bien tranchées;

Tantôt dans des potences en bois ou en fer forgé, solidement scellées et accorrées, couronnées par des tonnes ou des plateaux en bois ou en métal, d'un grand volume, et peints en plusieurs couleurs distinctes;

Enfin en tonnes ou bouées flottantes, soit en bois léger, soit en métal, fortement amarrées à des ancres au fond de la mer, et pourvues de boucles qui permettent de s'en servir pour le service des bâtiments et pour leur touage.

On a quelquefois établi sur ces bouées des sonneries ou carillons pour les temps brumeux et pour la nuit.

Figures 796 des planches.

Les figures 796 des planches représentent divers genres de bouées, dont M. l'Ingénieur Potel avait publié les dessins dans les collections lithographiques de l'École des ponts et chaussées.

Lorsque les dangers à signaler sont mobiles, les moyens de signal doivent être facilement amovibles. Ce sont ordinairement ou de fortes perches en bois portant à leur sommet des petites tonnes, des plateaux ou des

pavillons; soit des bouées d'un médiocre volume, tenues par des cordes, ou des chaînes, et des grappins au fond de l'eau; ainsi qu'il est indiqué auxifigures 797 des planches.

Figures 707 des planches. Amers.

Les amers sont des indicateurs placés à terre, fixes ou amovibles, ou composés d'une partie mobile sur une base fixe, qui deux à deux, marquent à la navigation les diverses directions d'une passe. Pour que les angles d'intersection des lignes droites jalonnées par les amers soient bien définies, il est essentiel qu'ils s'éloignent peu au-dessous de 45°, et se rapprochent, autant que possible, de l'angle droit.

La plupart des phares, fanaux et feux de port ont été disposés pour servir en même temps d'amers directs ou indirects.

Ordinairement les amers sont des reliefs naturels du sol, des tours isolées, des clochers d'églises, des constructions privées situées sur la côte et susceptibles d'une longue durée. De larges marques de diverses formes, nuancées en blanc et en noir, rendent les amers plus faciles à distinguer.

A défaut de ces points de reconnaissance, on établit de petites tourelles en bois ou en maçonnerie analogues à celle de la figure 798 des planches; et même de simples poteaux fixes en bois ou en métal, surmontés de grands plateaux peints en noir et en blanc, dont la forme doit être telle que de loin on ne puisse pas les confondre avec des bâtiments sous voiles.

La conservation des amers est un objet d'un haut intérêt pour la navigation, et qui a été quelquefois méconnu, lors de la démolition de vieux édifices sur le bord de la mer; bien que les propriétaires fussent, d'après les lois et réglements en vigueur, astreints à des avertissements préalables.

On a déjà dit que l'allumage de certains feux de port avait pour but d'indiquer dans les ports à marée, pendant la nuit, aux navires revenant de la mer, soit certaines époques de la marée, soit un minimum de profondeur d'eau. Des indications analogues sont données pendant le jour, soit à l'aide de plaques diversement colorées qui sont substituées aux feux, soit avec des pavillons manœuvrés au haut d'un mât d'échafaudage, ou d'une tour. Les figures 799 des planches représentent quelques-unes de ces installations.

Au Hâvre, les diverses hauteurs d'eau dans le port étaient signalées de la manière suivante :

On avait placé sur la jetée du nord-ouest un mât, le long duquel étaient hissés successivement des ballons en fer-blanc, peints en noir, Figures 798 des planches.

Indicateurs de marées,

Pigures 799 des planches.

disposés les uns au-dessous des autres. Les ballons du même groupe n'étaient séparés que par un intervalle de 0^m,40; l'intervalle entre deux groupes consécutifs était de 1^m,60. Un ballon était hissé lorsque la hauteur d'eau était de 5^m,60; deux ballons correspondaient à 5^m,90 d'eau; trois à 4^m,20, et ainsi de suite, jusqu'à 5^m,40. Une flamme ou pavillon intercalé marquait la fraction 0^m,15. A la mer baissante, les mêmes signaux étaient répétés en sens inverse. Ils pouvaient être aperçus avec une longue vue à la distance d'un demi-myriamètre.

Un expédient auquel ont recours les pilotes et pêcheurs, serait susceptible d'être généralisé et bien installé. Ce serait d'avoir sur les côtes, et écueils des attérages des ports, des échelles de marées disposées de telle sorte: que le chiffre que le niveau de la mer atteindrait, indiquât précisément la profondeur d'eau existante aumême moment, ou à un intervalle de temps déterminé, à l'entrée du port.

Tours des signaux.

Figures 800 des planches. Les mâts et tours de signaux ont pour objet d'établir une correspondance facile de terre avec les bâtiments flottants. La tour des signaux du port de Lorient, représentée figures 800 des planches, est une des constructions les plus remarquables de ce genre. Elle s'élève de 57^m,50 audessus d'un monticule qui lui-même domine de 20 mètres les hautes-mers d'équinoxe. Le diamètre extérieur à la base est de 7^m,14, et au sommet de 4,22.

La Compagnie des Indes avait fait établir cette tour pour connaître l'arrivée des convois arrivant de l'Inde, et pour correspondre avec eux. Ceux-ci, à leur tour, venaient reconnaître les atterrages de Belle-Isle en mer, et cette tour leur servait aussi de guide pour l'entrée de la rade extérieure.

M. l'Ingénieur Léonor Fresnel a discuté la stabilité de cette tour dans le mémoire déjà plusieurs fois cité, et lui a assigné le chiffre de 7,40 comparativement à la stabilité théoriquement suffisante.

Des sémaphores.

Les sémaphores sont des télégraphes maritimes fort simples, dont l'idée première paraît appartenir à M. Hubert, aujourd'hui directeur des Constructions navales au port militaire de Rochefort. Ils sont établis, en cas de guerre maritime, dans toute l'étendue des côtes, sur leurs points les plus saillants et dans les îles voisines. Leur espacement varie par conséquent entre des limites fort distantes. Il est sur les côtes et dans les contours des îles moyennement de 2 lieues marines ou 10,000 mètres; mais pour cor-

respondre des côtes avec les îles, on a porté quelquefois cette distance jusqu'à 3¹,5 ou 18,900 mètres.

L'appareil sémaphorique se compose, ainsi que l'indiquent les figures 801 des planches, d'un mât vertical en sapin et de trois ailes étagées les unes au-dessus des autres, mobiles autour du point milieu de leur longueur, qui est fixé sur le mât. Ces ailes sont mises en mouvement à l'aide de poulies et de cordes manœuvrées d'en bas. Les combinaisons et dispositions diverses de ces ailes forment le vocabulaire de la langue sémaphorique.

A côté de chaque appareil est une cabane en maçonnerie ou en bois qui sert de logement au guetteur de signaux, lequel, par des lunettes d'approche, observe les mouvements des deux postes entre lesquels le sien se trouve intercalé.

Le tableau ci-annexé et l'explication qui le suit font ressortir plus clairement encore les analogies des sémaphores avec les télégraphes ordinaires. Figures 801 des planches.



APPENDICE Nº 1.

Méthodes de calcul des longueurs d'arcs de courbes ; et tables pour les arcs circulaires et les périmètres de demi-ellipse.

Adjament workering management if its

Quelques souscripteurs ayant émis l'avis qu'il serait utile de reproduire les règles d'après lesquelles on peut calculer parapproximation la longueur d'un arc dans une courbe déterminée, on relate ci-dessous la méthode indiquée par l'illustre Legendre, à la fin du tome 2 de son grand ouvrage sur les fonctions elliptiques.

Soit l'arc AGm=s, l'axe Ax des abcisses qu'on peut prendre arbitrairement étant perpendiculaire en A à l'arc AGm,

Le point c est le centre fixe des rayons vecteurs Cz=p, abaissés de ce point perpendiculairement aux diverses tangentes mzT de la courbe. Dans l'ellipse et les courbes ovales divisibles en quatre parties égales et semblables, par deux axes rectangulaires entre eux et à la courbe; le point c serait le point d'intersection de ces deux axes. L'angle Tmp formé par les tangentes aux points m de la courbe avec les ordonnées mp est désigné par la lettre μ .

On peut considérer p comme une fonction de l'angle μ , ou des lignes trigonométriques qui le déterminent, et l'équation de la courbe est en génèral p= $F(\mu)$.

Cela posé, l'expression générale de l'arc s sera :

(1)....
$$s = \int p d\mu + \frac{d\rho}{d\mu}$$
.

et pour une longueur déterminée s, comprise entre le point A et un pointm

Figures 802 de la planche 18J. pour lequel μ devient θ ; il faudra prendre l'intégrale $f p d\mu$ entre $\mu = 0$ et $\mu = 0$, et substituer θ à μ dans l'expression différentielle $\frac{dp}{d\mu}$ tirée de l'équation de la courbe.

La valeur approchée de l'intégrale fpde sera, donnée par l'une ou l'autre des valeurs ⁸M ou ⁸N, ou par leur moyenne.

M étant la moyenne entre les n quantités suivantes (n étant un nombre entier choisi arbitrairement, mais dont la grandeur déterminera le degré d'approximation du résultat).

$$\frac{1}{2}(F_0+F_0)$$
, $F = \frac{0}{n}$, $F = \frac{20}{n}$... $F = \frac{(n-1)0}{n}$

et N la moyenne entre-les n quantités.

$$F^{\frac{20}{n}}, F^{\frac{30}{n}}, F^{\frac{50}{n}} \dots F^{\frac{(2n-1)0}{2n}}$$

c'est-à-dire entre les valeurs que prend la fonction $p=F_{(\mu)}$, lorsqu'on y fait $\mu=0, \mu=\frac{0}{n}\dots\mu=\frac{\frac{n}{n}-\frac{1}{0}}{n}$; ou $\mu=\frac{20}{n}$, $\mu=\frac{30}{n}\dots\mu=\frac{(2n-\frac{1}{0})}{2n}$.

Le deuxième terme $\frac{dp}{d\mu}$ de l'équation (1) serait, dans le cas où l'on prendrait 6 M pour valeur approchée de l'intégral $fpd\mu$.

$$\frac{dF}{d\theta_{1}} - \frac{\left(\frac{\theta}{\eta_{1}}\right)^{2}}{42} \frac{dF}{d\theta_{1}} + \frac{\left(\frac{\theta}{\eta_{1}}\right)^{4}}{720} \left(\frac{d^{4}F}{d\theta^{4}} - \frac{d^{4}F}{d\eta^{4}}\right)$$

dans le cas où l'on prendrait N pour valeur approchée de l'intégrale précitée, le terme $\frac{dp}{d\mu}$ serait :

$$\frac{d\mathbf{F}}{d\theta} + \frac{\left(\frac{\theta}{n}\right)^2}{24} \frac{d\mathbf{F}}{d\theta} - \frac{7\left(\frac{\theta}{n}\right)^4}{5760} \left(\frac{d^2\mathbf{F}}{d\theta^2}\right) - \left(\frac{d^2\mathbf{F}_o}{d\mu_o^2}\right),$$

En sorte que la longeur de l'arc , comprise entre =0, et ==0, est donnée par l'une des expressions suivantes ou par leur moyenne.

$$S_{l} = \theta M + \frac{dF}{d\theta} - \frac{\left(\frac{\theta}{n}\right)^{2}}{42} \frac{dF}{d\theta} + \frac{\left(\frac{\theta}{n}\right)^{4}}{720} \left(\frac{d^{2}F}{d\theta^{2}} - \frac{d^{2}F_{o}}{d\mu^{2}_{o}}\right)$$

$$S_{l} = \theta N + \frac{dF}{d\theta} + \frac{\left(\frac{\theta}{n}\right)^{2}}{24} \frac{dF}{d\theta} - \frac{7\left(\frac{\theta}{n}\right)^{4}}{5760} \left(\frac{d^{2}F}{d\theta^{3}} - \frac{d^{2}F_{o}}{d\mu_{o}^{3}}\right)$$

Si l'on a $\frac{d\mathbf{F}}{db} = 0$, c'est-à-dire si le rayon vecteur Cz tombe en m, con-

dition qu'on peut toujours satisfaire en prenant pour le point fixe c, le point d'intersection de deux perpendiculaires, élevées aux extrémités A et m de l'arc Am, les formules (2) se simplifient et déviennent :

$$S_{l} = \theta M + \frac{\left(\frac{\theta}{n}\right)^{4}}{720} \left(\frac{d^{3}F}{d^{3}\theta} - \frac{d^{3}F_{o}}{d\mu_{o}^{3}}\right)$$

$$S_{l} = N + \frac{\left(\frac{\theta}{n}\right)^{4}}{5760} \left(\frac{d^{3}F}{d^{3}\theta} - \frac{d^{3}F_{o}}{d\mu_{o}^{3}}\right)$$

Dans l'ellipse et les courbes ovales analogues, en faisant $\theta = \frac{1}{2} \pi$ (π étant la demi-circonférence, dont le rayon est 1 les expressions (5) se réduisent à:

$$A \begin{cases} S_1 = \frac{\pi}{2} M \\ S = \frac{\pi}{2} N \end{cases}$$

pour la longueur du quart de la courbe formant secteur.

Ainsi le calcul donnerait immédiatement pour les quantités M et N, le rayon du cercle dont la circonférence serait égale en longueur à l'arc cherché du secteur.

Il ne s'agirait, dans chaque cas, que de chercher la fonction $p=F\mu$, qui représente la perpendiculaire menée du centre des rayons vecteurs sur la tangente au point où l'angle que fait cette tangente avec l'axe des coordonnées est μ . Avec cette fonction on formerait les n quantités, dont les moyennes désignées ci-dessus par Mou Nseraient la valeur du rayon cherché.

Legendre fait remarquer: que le résultat pour les courbes ovales composées de quatre secteurs à angle droit, égaux entre eux et placés symétriquement

tour des axes communs, s'étend à une infinité d'autres courbes composées d'un même secteur qui se répète un certain nombre de fois dans des positions alternatives. Car, soit d'angle de ce secteur; sit est commensurable avec l'angle droit, la courbe rentrera sur elle-même après une ou plusieurs révolutions autour du centre commun de tous les secteurs. Dans tous les cas, l'arc de la courbe qui termine le secteur dont l'angle est 1, a pour valeur la quantité 1M ou 1N, c'est-à-dire qu'il est égal en longueur à l'arc d'un secteur circulaire dont l'angle est 1, et qui a pour rayon la valeur de M et de N.

Pour une ellipse dont le module comparé au cercle était c=0,60=sin (36°67), et dont le complément à 90° était :

$$b = \sqrt{1 - (0.60)^2} = 0.80.$$

Legendre a obtenu , en ne faisant a qu'égal à 2.

M = 4,11465763N = 4,11447136

et en faisant n égal à 4 , l'approximation plus grande

M' = 1,11456449N' = 1,11456447.

On présente à la suite trois tables. Les deux premières, calculées en Angleterre, expriment les longueurs en mesures linéaires d'arcs circulaires et de demi ellipses dont la base et la flèche sont connues, en mesures linéaires de même espèce. La troisième table, communiquée par M. Saint-Guihern, logénieur des ponts et chaussées, détermine les périmètres des ellipses au moyen du grand axe et de la distance des foyers ou du petit axe.

all the payments of the control of the payment of t

I be a qualificated and analyzed risk copy, and we produce the object

TABLES ANGLAISES.

TABLE Nº 1. — Des longueurs l'en mesures linéaires d'arcs circulaires dont la base b et la flèche f sont connues en mesures linéaires de même espèce.

	0.11	-		1940		1100	11.0 -1	-					11.00		
	ntee par b	J. O.	nter	170.	nye.	1 29	par fe	D.P.	nto	19.0	ofea one &	Jo.	mtes par &	000	per h
	ler!	ap p	ier i	- 5	ion in	de fib	de la se	40	lier f. t.	9	ibr.	- P	poudants plier par nir L	de	lier inda
	fib fib	nce	1/6 drip drip steni	noe	Signal Signal	opo	de 11h maliiplier obtente f.	nee	dep dep	донивеен	orrespon le 1/16 musicipii obtenir	Bee	1571	noe	enreespondante do 195 to offiplies par e obtenie 4.
16	de fib faut maltiplier pour obtenir f	don	urs correspon de 1/6 faut multiplit pour abtenir	don	un cartaspo do Le faut mal'ipli pour chtenir	don	ers corresponde fils fast multipli pour obtente	don	ata correspondant de 17,6 fact multiplier par paor ableair 1,	фон	correspondants do 1/6 Landiplier par re obtanie L	dus	de [//] tam'h	000	nes carrespond do 195 fact a phiphier pace obtenie 4,
1	Valeurs correspondant de f.b pa'il faut maltipiler par pour obtanir f	Valeursdonnées de Ma	Valeurs correspond de 1/6 qu'il faut mudtiplier pour abtenir L	aure dannées de	Valeura correspondant do Lib gw'i feat moltiplier pa pour elikenir I	Valuare donnée	Vatours cercapondante de 11h qu'el fast maliquéer par pour obtente f.	Volcurs dannées de 195		Calenra	Valeurs correspondants 40 Mb (corporate par pour obtants L	Valeurs duanées de Alb	aleurs corr de u'il fagt mu punr ob	Valeurs doumées de $eta b$	islants of party party
	Vale qui'il	Vale	Valeurs qu'il fau pou	Vale	Valeura qu'il feu	To V	Vale qu'il	Vol	Valenta qu'it fao pm	Cale	Valeurs qu'il fen pon	Val	Valence qu'il fau	2	Valence
10	1.02645	0.150	1,05896	0.200	1.10248	0.250	1.15912	0.200	1.22495	0.350	1,29997	0.400	1,38322	0.450	1.47377
31	1,02698	0,151	1.05973	0,201	1,10447		1,16033	0.301		0,351	1,30156		1,38496		1,47565
72	1,02752	0,152	1,06051	0,202	1,10548		1,16197	0,302			1,30315	0,402		0,452	1,47753
13	1,02806	0,153	1,06130	0,203					1,22918		1,30474		The second second	0,453	1,47942
)4	1,02860		1,06209	The second			1,16402		1,23061		1,30634	Mark Street	1,39021	0,454	1,48131
)5)6		0,155					1,16526					0,405		_	1,48320
7			1,06368	DOCUMENTS.					1,23349		1,30954		1,39372	The second second	1,40009
8	1,03026		1,06449	0,207	1,11062			-	1,23491			0.408	1,39548	0.458	1,40000
ē	1,03139			0.209			1,17024				1,31437	-	1.39900		1 49079
0		0,160	The second second	The second	1,11374			0,310			The second second	THE REAL PROPERTY.	1.40077	0.460	1,49269
1	L COLOR DE	0,161	1,06775	W		0,261			1,24070		1,31761	_	1,40254		1,49460
2	1,03312			0,212		0,262	1,17401	0.312	1,24216	0,362	1,31923	0.412	1.40432		1,49651
3	1,03371			0.213		0,263			1.24360			THE REAL PROPERTY.	PARTICIPATE OF THE PARTY OF THE	The second	1,49842
4			1,07025						1,24506					A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	1,50033
5	1,03490			0.215			1,17784				1,32413	ALC: UNKNOWN	1,40966		1,50224
67	1,03551	0,166		0,216			1,17912		1,24801			$0.416 \\ 0.417$	ALC: UNKNOWN	0.466	1.50609
R	1,03672			0.217	1.12225		1,18162				1,32905		1.41324		1.50800
9	1,03734		The State of		1.12334								CAMP DODGE	0.469	1.50992
0			1,07537	0,220					1,25391				1.41861		1.51185
11	1,03860		1,07624	0,221	1,12556		1.18557		1,25539		1.33399		1.42041	0.471	1,51378
22	1,03923	0,172	1,07711	0,222		0,272			1.25686		1.33564	0,422		0.472	1,51571
23	1,03987	0,173	1,07799		1,12774	100		0,323			1,33730	12.2	1.42402	0.473	1,51704
		0,174	1,07888	0.224		0,274	1,18969						1,42582	0.474	1,51958
25 26		0.175 0.176	The second second	0,225					1,26187		1.34063		The second second	0.475	1,52152 1,52346
27		0.177	1.00000	0.227	1,13219	ALCOHOL: N	1,19345		1,26487	0.377	1.34396	_	1.43127	0.477	1,52541
28		0,178	1.08246	0,228	1,13331		1.19477		1,26588				No. of the last of	0.478	1,52736
29	1,04380		1,08337	0,229	1.13444	0,279	1,19610	0,329	1.28740	0,379	1,34731	0.429	1.43491	0.479	1.52931
30		0,180	1,08428	0,230		0,280		0.330	1,26892	0,380	1,34809		1,43673	0.480	1.53126
31	4	0,181	1,08519		1,13671	200	14000000	0,331	Committee of the last of the l	-	1,35008		1,43856	0.481	1.53322
32	1	0,182	1,08611	0,232		0,282	1.20011	0,332	1,27196	THE RESERVE TO SERVE	1.35237	_	1.44039	0.482	1,53518
33	1.04652	0.183	1,08704	0,233		0,283	1.20146	0,333	1.27349	0,383	1,35406		1.44222	0.483	1,53714
35	1.04722	$0.184 \\ 0.185$	1,08890	0,204	The Real Property lies	$\begin{bmatrix} 0.284 \\ 0.285 \end{bmatrix}$	1.20282 1.20419	0,334	1,27502 $1,27656$	THE RESERVE OF	1,35575	0,434	1,44489	0.484	1.54100
36			1,08984											0.486	1,54302
37			1,09079											-	
38	1,05003	0,188	1,09174	0.238	1,14480	0.288	1,20828	0.338	1,28118	0.388	1.36254	0,438	1.45142	0.488	1,54696
39	1,05075	0,189	1,09269	0,239	1,14597	0,289	1.20967	0,339	1,28273,	0.389	1,36425	0.439	1,45327	0.489	1.54893
			1,09363												
			1,09461												
			1,09557 1,09654												
			1,09054												
			1,09850												
			1,09949												
47	1,05667	0,197	1,10048	0,247	1,15549	0,297	1,22061	0.347	1.29523	0,397	1,37805	0,447	1,46815	0,497	1,56481
48	1,05748	0,198	1,10147	0,248	1,15670	0.298	1,22203	0.348	1,29681	0,398	1,37974	0,448	1,47002	0,498	1,56680
49	1,05819	0,199	1,10247	0,249	1,15791	0,299	1,22347	0,349	1,29839	0,399	1,38148	0,449	1,47189		
	To the same	See Li	1750	STATE	SHOW THE	1000		The same	-		1 - 2 - 1	44		0,500	1,57079
4					1000		Mary A.								

35

TABLE Nº 2. - Des langueurs I en mesures linhaires des ares de demi-ellipse dont la base b et la fiche l'sont de en mesures lineaires pareilles.

-	وعشرورة			-									-	
1 6.	445	2 1	1557	0	69621	2	444	12	all a	1 1	100	3	197.	DE.
4	3313	4	42330	4	33331	4	diam'r.	141	and and	4	Man Albert	4	Page 1	4
	23.74		1311	8		-	14 14	-87	San Paris	-8	food food above	3	1311	
	18.15		1		152	Don week	1042	3	No. of Parts	omo	17 27	o	100	100
1 4	2011		2 2 2 2	6	163		2 2 2 2	2	2 3 3	9	2 4 4 4	2	100	1
1 3 1	193290	4	1471	9	3-16	4	1	of a	Tres.	100	100	Valeure	Sept and	ale a
-	2427	-	2441	-	2447	-	2448	-	2943	12	the state of	FI	2423	
0,100	1,04162	0.136	1.10002	0,212	1,16436	0,268	1.23443	0,324	1,30924	0,380	1.28879	0.436	1.47174	0,495
0,101	1,04262		1.10112	0,213	1,16357	0,260	1.23575	0.315	1,31061				1,47328	0,490
0.102	1.04362	0.158	1.10224	0.214	1,16678	0,270	1.23703	0,326	1.31198	0.352	1.39169	0,438	1,47478	0,49
	1.04462													0,490
	1,04562		1.10147	0,210	1,16920	0,272	1,23966	0,325	1,31472	0.384	1.39439	0,440	1,47783	0,49
0,105	1,04662	0.161	1,10560	0,217	1,17041	0.273	1,24097	0,329	1.31610	0,385	1,39605	0,441	1,47934	0.49
0.106	1.04762	0.162	1,10072	0,218	1,17163	0,274	1,24228	0.230	1,31748	0.386	1,39751	0,442	1,45086	0,49
	1,04802													0,49
10,108	1,04962	0.164	1.10896	0,220	1,17407	0,276	1,24480	0,332	1,32024	885,0	1,40043	0.444	1,48391	0.20
(0,109	1,05003								1,32162					
0,110		0,166	1,11120	0.222	1,17651	0,278	1.24714	0,334	1,32300	0,290	1,40335	0,446	1,48697	0,10
0,111	1,05265	0.167	1,11232	0,228	1,17774	0,279	1.24876	0.335	1,32438	0.391	1,40481	0,447	1,48530	0.50
0.112	1,05360	0.168	1,11344	0,224	1,17897	0,280	1,25010	0.336	1,32576	0,892	1,40627	0,448	1,49003	0,50
0,113	1,03467	0.169	1,11430	0.225	1,18020	0,281	1,25142	0,237	1,82715	0,393	1,40773	0,449	1,49157	0.50
0.114	The state of the s								1,32854					
0,115	1,05009		1,11682	0.227	1,18266	0.283	1,25406	0.339	1,32993	0,395	1,41065	0.421	1,49465	0.50
0,116	1,03770				1,18390	0,284	1,25538	0.840	1,33132	0.396	1,41211	0,452	1,49618	3 0,50
0,117	1,05872		1,11908	0.229	1,18514	0.283	1,25670	10,241	1,33272	0.397	1,41357	0.438	1,49771	10,36
0,118	1,05974		1,12021						1,33412					
0,119		A DESCRIPTION OF		0,231	1,18702	0.287	1,23936	0,343	1,83352	0,399	1,41651	0,455	1,50077	0.5
0,120	1,00178	a production of	1,12247						1,33692					
0,121	1,06280	and the second	1,12360	0.233	1,19010	0,289	1,26202	0,345	1,33833	0,401	1,41945	0,457	1,50383	10.01
0.122	1,06382								1,33974					
	1,06484	0,179	1,12586	0,235	1,19258	0,291	1,26468	0,347	1,34113	0.403	1,42239	0,459	1,50685	10.2
0,123	1,06580	10,180	1,12699	0,230	1,19582	0,292	1,20601	0,348	1,34256	0.404	1,42386	0,460	1,50843	10.51
3,120			1,12813	0.201					1,34397					
0.127	- Inches Levis	-	1,12927						1,34539					
0,128	A PARAMETER	30,183	1,13041	0 210	1,18990	0.200	1,27000	0,301	1,34681	0,407	1,42029	0,460	1,3130	m Bran Mills
3.120		0,184												0.8
3,130									1,33108					011 5
0,13	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE								1,35251					
0.133	1.0741		1,1361						1,35394					
0,13,		20,100	1,1301						1,35537					
0.13									1,33680					
0.13									1,35829					
0,130	6 1 0784	10.192	1.1407	0.248	1.2088	0.304	1.98900	0.260	1,38967	0.416	1.44168	0 472	1.3269	1 0.5
0,13		70,193		0.249	1.21010	0.305	1.28339	0 361	1,36111	0.417	1.44314	0.473	1.52843	0,5
0.13	8 1,0804	9 0.194	1 1430	0.230	1.21130	0.300	1.2847	0.362	1.36288	0.418	1.41463	0.374	1.5300	4 0,5
0,12	0814	ol0.193	1 14411	610.251	1.2120	310.307	11.28604	110.362	11.36399	10.419	1.44613	310.475	11.5315	glu.a
0,14	VII.0828	5 0.196	1.1453	1 0.232	1,2139	0.308	1,2874	0.364	1,36541	0.420	1,44763	30,476	1,5331	4 0.8
10.114	1 083/	910.197	1.1464	610.233	11.2151	710.309	11.28879	HO.36:	1.36688	310.421	1.44913	310.477	1.5346	810.9
7,14	2 1 (1850)	a 0.198	1 1 1 7 7 6	20 284	1 2164	10 210	1.2901.	0.366	1 1.30823	(10.422	1.4506.	10.478	L5364	5 0.5
O'T'S	0 1.0857	60,199	1.4488	8(0.288	1,2177	20,311	1,2914	0 0,367	7 1,36978	30,428	3 1,4521	10,479	1,5378	1 0.0
12,14	9 1.0868	510,200	1.1301	410.250	[1,2190]	00,312	1,2928	3 0,361	3 1,3712	3 0,424	1,4536	40,480	1,5393	2 0.9
0,14	0 1.0879	0,201	1.1513	1 0.237	1,2202	8 0,313	1,2942	1 0,869	1,3726	10,428	1,45511	50,481	1,5409	3 0.9
0.14	0 1.0890	110,202	1.1524	8 0.258	1,2215	0.314	1,2955	70,870	1,3741.	10,426	1,45663	5,0,482	1,5424	9 0,3
0,14	4 1.0901	0 0,208	1.1536	6 0.251	1,2228	4 0.315	1,2960	3 0,87	1 1.3766	2 0,427	1,4581;	30,484	1,5440	5 0,5
0,14	8 1,0911	9 0,204	1,1548	4 0.260	1,2241	20.816	1,2982	0 0,37	2 1,3770	3,0,421	1,45980	3,0,484	1.5456	1 0,5
0.14	1.0929	8 0.205	1,1360	2 0.261	1,2254	10,317	1.2990	5 0,37	3 1,3785	4,0,429	1,4616	7 0,485	1.5471	8 0,9
0,18	U I OWNER	0.0.200	1 15.79	00 900	1 9967	0 919	11 3010	9 0 27	5 1 AROUG	0.0 430	1 1 46960	3:0 480	1 5487	210.5
0,13	11,0944	8 0.20	1,1383	8 0,26	1,2270	11.319	1,3023	9[0.37]	5,1,38,4	610,43	1 1,4641	010,487	1,5503	2 0,5
Spirit A in the	$^{\circ}11.0958$	8 0, 200	11, 15115	710.20	11,227/2	1 10,820	11.8031	$0.0^{\circ}910$	0 1 8020	2,0,40,	6 1,400 C	V[U,4100	gree, rp	St. R. W
0.15	THE RESERVE	19 0,20	1,1607	6 0,20	5 1,2805	7 0.32	1 3051	3 0,37	7 1,3843	9 0,43	8 1,4672	10.489	1.5534	6 0,5
0,13	4 1.0978	80 0.216	0 1.1619	0.0 26	3 1,2318	6 0.323	2 1.3065	8 0.37	8 1,3858	5 0.43	4 1,4687	2 0,490	1,3550	3 0,5
0,18	3 1,0981	01 0,21	1,1,1631	6,0,26	7 1,2331	5,0,323	3 1,3078	7 0,37	9 1,3873	2 0,43	5 1,4702	3[0,49]	1,5566	0,0,5
U U		1	1		E.		1		1				1	-

Suite de la Table nº 2.

							-		4 10						
	dante multi- avois	2// 0	mells or le	de fib	mulit- rorr le	3	idarite millii- rose les	2	dente mode oir lo	27	dante. moltip voir te	99 6	auffe ir le	20 .	or to
	foot a	op so	faul mel faul mel ur avair			9	Copendar foot mil	ra de		op e	2 2 2 2	op sa	faut nut here h	5	spendar faut me or avore
	A Part	données	10000	données	reapo fast pour a	données	resolution of the	données	rrespon I faut pour av	données	de la	Joaners	100	čennèes	T fa
М	day day		qu'il qu'il ar è pa		qu'il par by		dan dan		rather rather rather		a core		qu' qu'	7 e e	on and
	alrun 1/6	Valeurs	Valeur de 175 plier p	Valeura	Se se	Valours	alem i t/b fier p	Valeurs	alru A & S ice p	Valeura	alean 165 1er p	aleure	Valen de 1/5 prier longe	Valew	ofen of 1/6 Nor p
	1.64565		-	-			1 00000		2.02045		245I	0.880	-	0.945	29611
5	1.64722		1.73799				1.92531	0.770	2,02217	0.834	2,12013	0.890	2,22303		
0	1,64879	-		0,664	1,83240	0.721	1,92700	0,778	2.02389	0.835	2.12374	0,894	2,22486	0,947	2,32785
1	1,65036		W-2						2.02561			0.892	The second of		2,32972
	1,65350	0,609			1,83568		1.93036	0.780	2.02733 2.02907	0,837	2,12727	0.893			I manage a the
	1.63307								2.03080						2,33537
5	1,65663	0,612	1,74767	0.669	1,8406!	0,726	1,93541	0.783	2,03252	0,840	2,13261	0,896	2.23406		
6	1,65823	0,613	1,74929	10 mm a	1.84226				2.03425						2,33915
is.	1,63861 1.66139	The State of the Land of the L	1.75252	0.671					2,03598 2,03777						
a Daniel III	1,66297	11555	1,75414	0,673	1.84720	0,730	1.94215	0,787	2,03994	0.844	2,13976	0.900	2,24142	0,956	2,34483
10	1,66453		1,75576	0.674	1.84888	0.731	1,94383	0.788	2.04177	0,845	2,14155	0,904	2.24325	0,957	2,84673
1	1,66613 1,66771	2000							2,04290 2,04462						
5	W 2 - W W W W W	2	4.76062						2,04635						
	1,67087				1,85544	0,735	1.95039	0.792	2,04809	0.849	2.14871	0.903	2,25957	0.961	2,35431
5	the second second	100000000000000000000000000000000000000							2 04983					0,962	2.35621
0	1,67403	0.691	1,76518	0.680 0.681					2,05157						
В	1,67719	0.625	1,76872	0.682					2.05559						
19	1.67877	0.626		0,683	1,86370	0.740	1.93994	0.797	2,05779	0,854	2.45670	0.910	2.23972	0,966	2.26381
0	1,68036	0.627 0.628	$\frac{1.77197}{1.77359}$	0,684					2.05853					W	
	1,68354	0.020	1.77521	0.686	A THE RESERVE				2,06027		2,10190				
3	1,68513	0,680			1.87031	-	The second second		2.06377		ALC: NO PERSONNEL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PERSONNEL PROPERTY AND A		-		2.87143
	1,68672	0.631							2,06552						2,37334
18	1.68831 1.68990	The second		0 690			1.97093		2,06727 2,06901						
7	1,69149		The second second	Section 2017					2,07076	0.862	2,17209	0.918		0.974	2.37908
8	The second second	0,635			1,87839	0,749	1,97432	0.806	2,07251	0,863	2,17389	0.919	2 27620	- C	2,38100
9	1,69467	LOSS STORY		0,693					2.07427				0-0-0		2.38294
	1.69626 1.69785	23.202.2		0.695			1.97943	808,0	2,07602 2,07777	0.865	9 17932	0.921	2,27987 9 28170		2.38402
82	0.000	0.639		0,696	1,88522	0,753	1,98113	0,810	2,07953	0.867	2.19113	0.923	2.28354	0.979	2.38864
88	1,70105	0.640			1,88688	0,754	1.98283	0.811	2,08128	0,868	2.18294	0.924	2,28537	0,980	2,39055
B 4	1,70284	0,641	1,79475	0,695. 0.600	1,88854	0,755	1,98453	0,812	2,08304 2,08480	0,869	2,18475	0,925	2.28720	0.981	2,39247
86	1,70854	0,643	1,79801	[0.700]	1,89186	[0,757]	1.98794	0.814	2,00656	0.871	2.18837	0.927	2,29086	0.983	2.49631
37	1.70745	0,644	1.79964	[0.701]	1,89352	0,758	1,98964	0.815	2.08832	0.872	2 19018	0.928	2,29270	0.984	2.49823
RB	1,70905	0.645	1,80127	0 702	1,89519	0,759	1.99134	0.816	2,09008	0.873	2,19200	0.929	2,29453	0.985	2.40016
90	1.71993	0,647	1.80454	0.704	1,89831	0.761	1.99476	0.817	2,09198 2,09360	0.874	2,19382	0.930	9 20830	0.987	2.40208
0.1	1,71286	0.648	1.80617	0.705	1,90017	0.762	1,99647	0.819	2,09536	0.876	2,19746	0.932	2,30004	0,988	2,40592
12	1,71546	0,649	1.80780	0,706	1,90184	0,763	1.99818	0.820	2,09712	0.877	2,29928	0.933	2,30188	0.989	2,40784
13	1 71969	0,650	1,80943	0.707	1 90813	0,764	1,99989	0.821	2,09888 2,10065	0.878	2,20110	0.934	2.50373	0.990	2.40976
100	1,72029	0,652	1,81271	0.709	1,90684	0,766	1.00231	0.823	2,10063	0.679	2.20292	0.936	9,30744	0.992	2.41362
18	1,72190	0,653	1,81485	0,710	1,90852	0,767	1,00502	0.824	2,10419	0.881	2,20656	0.937	2,30926	0.998	2.41556
7	1,72350	0.654	1,81599	0.711	1,91019	0.768	1,00673	0.825	2,10596	0.882	2,20839	0.938	2.31111	0.994	2.41749
0	1,72511	0.655	1,81998	0.712	1 91988	0.769	1.01010	0.826	2,10773 2,10950	0,883	2,21022	0.939	2,31295	0.995	9 49130
0	1,72833	0,657	1.82091	0,714	1,91523	0.771	1,01187	0.828	2.11127	0.004	2.21388	0.941	2,31668	0,997	2.42329
	1,72994	0,658	1,82255	0.715	1,91691	0,772	1,01339	0.829	2.11304	0.886	2.21571	0.942	2.31852	0,998	2,42522
2	1.73154	0,655	1.82419	0,716	1.91859	0,773	1,01531	0,830	2,11481	0,887	2,21754	0,943	2,32038	0.999	2,42715
1	1,73516	0.661	1,82568	0.717	1 99198	0.774	1.01702	0.831	2,11639	888,0	2,21937	0.944	2,32224	(1,000	2,42908
		10,001	1,000	10.110	1,02100	0.110	1.01074	0.004	2.11091	1	1	1	1	1	1

TABLE N' 5.

Pour calculer les périmètres des ellipses au moyen du grand axe, et de la distance des fogers ou du petit axe.

Communiquée par M. Barny Grennen ingénieur des Posts et Cheussées.

	Angle	Module ourrypartdela dutance	Complément du module ou rapport du	Rapport du périmètre de l'ellipse	Angle du module.	Module ou rapport de la distance des fuyers	on rapport du	Rapport de perimètre de
1	роше.				and an			au grand axe
2 0,0349 0,9994 2,1406 48 0,7547 0,6361 2,6294 4 9,0908 0,976 3,1878 50 0,7669 0,6151 2,6294 5 0,0672 0,9962 2,1256 51 0,7771 0,6293 2,5725 6 0,1045 0,9943 2,1380 32 0,7880 0,6157 2,3729 7 0,1219 0,9923 3,1293 54 0,8090 0,6157 2,5733 8 0,1392 0,9903 3,1223 54 0,8090 0,3573 2,5363 9 0,1864 0,9877 3,1223 56 0,8192 0,5734 2,4783 10 0,1736 0,9848 2,1178 56 0,8290 0,5302 2,4964 11 0,1903 0,9916 2,1128 57 0,8387 0,8446 2,4793 12 0,2079 0,9741 3,1074 58 0,8480 0,5300 2,4412 1	On		1,0000				0,6947	2,6838
8 0,0523 0,9896 2,1394 49 0,7847 0,6361 2,6294 4 0,06872 0,9962 2,1236 51 0,7771 0,6193 2,5935 6 0,1045 0,9943 3,1330 32 0,7880 0,6187 2,5789 7 0,1219 0,9923 3,1299 53 0,7986 0,6018 2,5733 8 0,1392 0,9903 2,1263 54 0,8990 0,5373 2,5263 9 0,1364 0,9848 3,1178 56 0,8192 0,5744 2,5733 10 0,1736 0,9848 3,1178 56 0,3290 0,5350 2,4622 11 0,1908 0,9816 2,1128 37 0,8387 0,3446 2,4783 12 0,2079 0,9781 3,1074 58 0,8480 0,5300 2,4622 13 0,2230 0,9593 3,0831 60 0,8600 0,3000 2,4221 <t< td=""><td>1</td><td>0,0175</td><td>0,9998</td><td>0.0000000000000000000000000000000000000</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	1	0,0175	0,9998	0.0000000000000000000000000000000000000				
4 0.0608 0.9976 3,1878 50 0.7660 0,6428 2,6111 5 0.0872 0.9962 2,1256 51 0,7771 0.6293 2,5925 6 0,1045 0.9943 3,1380 52 0,7880 0.6157 2,5728 7 0,1210 0.9923 3,1299 53 0.7986 0.6018 2,5531 8 0,1392 0.9903 3,1223 55 0.6192 0.5734 2,5733 10 0,1786 0.9848 2,1178 56 0.3290 0.5592 2,4984 11 0,1908 0,9816 2,1128 57 0,8460 0,5302 2,4793 12 0,2079 0,9744 3,1015 59 0,8572 0,5180 2,4793 14 0,2419 0,9703 3,0931 60 0,9600 0,5000 2,4221 14 0,2419 0,9563 3,0733 63 0,8790 0,4605 2,3411 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td></t<>					_			
8 0,0872 0,9982 3,1256 51 0,7771 0,8293 2,3825 6 0,1045 0,9945 3,1330 52 0,7890 0,6018 2,5738 7 0,1219 0,9903 3,1263 54 0,8090 0,5878 2,5363 9 0,1564 0,9877 3,1223 55 0,6192 0,3734 2,5733 10 0,1736 0,9848 2,1178 56 0,8290 0,5592 2,4984 11 0,1908 0,9816 2,1128 57 0,8287 0,5446 2,4793 12 0,2079 0,9781 3,1074 58 0,8480 0,5300 2,4602 12 0,2079 0,9781 3,1075 59 0,8572 0,5150 2,4112 12 0,2079 0,9781 3,1073 60 0,8660 0,5000 2,4221 13 0,2866 0,9613 2,0832 61 0,8746 0,4848 2,4021 <					_			
6 0,1045 0,9943 3,1330 52 0,7830 0,6157 2,3729 7 0,1210 0,9925 3,1293 53 0,7936 0,6016 2,5534 8 0,1364 0,9877 3,1223 35 0,8192 0,3734 2,5783 10 0,1736 0,9848 3,1178 56 0,8290 0,5392 2,4964 11 0,1998 0,9816 2,1128 57 0,8387 0,8446 2,4793 12 0,2079 0,9781 3,1074 38 0,8480 0,5302 2,4602 12 0,2230 0,9744 3,1015 39 0,8572 0,5130 2,4612 14 0,2419 0,9703 3,0931 60 0,8660 0,5000 2,4221 14 0,2419 0,9703 3,0931 60 0,8660 0,5000 2,4221 15 0,2566 0,9613 2,0610 62 0,8329 0,4993 2,2841			79766					
7 0,1219 0,9925 2,1299 53 0.7986 0.6018 2,3531 8 0,1302 0,9903 3,1263 54 0.8090 0.3578 2,5263 9 0,1364 0,9848 2,1178 56 0.8299 0.5392 2,4984 10 0,1908 0,9816 2,1128 57 0,8387 0,5446 2,4793 12 0,2079 0,9781 2,1128 57 0,8387 0,5446 2,4793 12 0,2079 0,9781 2,1074 58 0,8480 0,5300 2,4602 13 0,2230 0,9744 3,1015 59 0,8522 0,3130 2,4412 14 0,2419 0,9703 2,0931 60 0,8660 0,5000 2,4221 15 0,2538 0,9659 3,0882 61 0,3746 0,4848 2,4063 16 0,2736 0,963 2,0733 63 0,8910 0,4484 2,3462 <	-	200000000000000000000000000000000000000	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2					
8 0,1392 0,9903 2,1263 54 0,8090 0,3774 2,5363 9 0,1584 0,9877 3,1223 35 0,6192 0,5724 2,5733 10 0,1786 0,9848 2,1178 56 0,8290 0,5392 2,4984 11 0,1903 0,9816 2,1128 57 0,8387 0,8446 2,4793 12 0,2079 0,9784 3,1074 58 0,9480 0,5300 2,4602 13 0,2230 0,9744 3,1015 39 0,8372 0,5150 2,4112 14 0,2419 0,9703 3,0951 60 0,8660 0,5000 2,4212 18 0,2536 0,9613 2,0816 62 0,8660 0,4848 2,4081 17 0,2924 0,9563 2,0733 63 0,8910 0,4340 2,3652 18 0,3090 0,9311 3,0652 64 0,8986 0,4344 2,3462	-				_			
9 0,1564 0,9877 3,1223 35 0,8192 0,5324 2,5784 10 0,1786 0,9848 3,1178 56 0,8299 0,5322 2,4964 11 0,1908 0,9816 2,1128 57 0,8387 0,3446 2,4793 12 0,2079 0,9781 3,1074 38 0,8480 0,5300 2,4612 13 0,2230 0,9744 3,1015 59 0,8572 0,5130 2,4412 14 0,2419 0,9703 3,0931 60 0,8660 0,5000 2,4221 15 0,2588 0,9659 3,0832 61 0,8746 0,4848 2,4081 16 0,2786 0,9613 3,0810 62 0,829 0,4693 2,8412 17 0,2024 0,9563 3,0733 63 0,8910 0,4340 2,3632 18 0,3090 0,9311 3,0566 65 0,9063 0,4226 2,3776								
10		TANK DOLLARS			_			
11 0,1908 0,9816 2,1128 57 0,8387 0,8446 2,4793 12 0,2079 0,9781 3,1074 58 0,8480 0,5300 2,4602 13 0,2250 0,9744 3,1015 59 0,8572 0,5130 2,4412 14 0,2419 0,9703 3,0931 60 0,8660 0,5000 2,4221 15 0,2538 0,9639 3,0882 61 0,8746 0,4848 2,4031 16 0,2736 0,9613 2,0810 62 0,3429 0,4605 2,3841 17 0,2924 0,9563 3,0733 63 0,8910 0,4540 2,3632 18 0,3690 0,9311 3,0652 64 0,3886 0,4326 2,3426 20 0,3420 0,9397 2,0476 66 0,9135 0,4067 2,3091 21 0,3834 0,9373 3,0734 67 0,9236 0,3644 2,272	100				_			
12			100000000000000000000000000000000000000					
13		0,1000						
14 0,2419 0,9703 3,0931 60 0,8660 0,8000 2,4221 15 0,2538 0,9639 3,0888 61 0,8746 0,4848 2,4081 16 0,2756 0,9633 3,0783 63 0,8910 0,4840 2,3632 18 0,8090 0,9311 3,0652 64 0,8986 0,4384 2,3632 19 0,3256 0,9433 3,0566 65 0,9063 0,4226 2,3276 20 0,2420 0,9397 3,0476 66 0,9135 0,4067 2,3091 21 0,3284 0,9386 3,0381 67 0,9205 0,3997 2,2997 22 0,3746 0,9272 3,0283 68 0,9272 0,3746 2,2722 23 0,2907 0,9205 3,0180 69 0,9326 0,3584 2,2532 24 0,4067 0,9135 3,0073 70 0,9397 0,3420 2,2602								
15 0,2538 0,9659 3,0883 61 0,3746 0,4848 2,4031 16 0,2786 0,9613 2,0810 62 0,8829 0,4693 2,3841 17 0,2024 0,9563 3,0783 63 0,8910 0,4540 2,3652 18 0,3090 0,9311 2,0632 64 0,3988 0,4384 2,3462 19 0,3256 0,9453 3,0566 65 0,9063 0,4226 2,3776 20 0,3420 9,3397 2,0476 66 0,9125 0,3097 2,3091 21 0,3584 0,9346 3,0384 67 0,9205 0,3746 2,2722 23 0,3746 0,9272 3,0283 68 0,9272 0,3746 2,2722 23 0,4067 0,9135 3,0073 70 0,9397 0,3420 2,2367 24 0,4067 0,9135 3,0073 70 0,9397 0,3420 2,2367							The second second	
16 0,2756 0,9613 2,0810 62 0,8829 0,4698 2,3841 17 0,2924 0,9563 3,0783 63 0,8910 0,4340 2,3632 18 0,3096 0,9453 3,0566 65 0,9963 0,4226 2,3462 20 0,3420 0,9397 3,0476 66 0,9135 0,4067 2,3091 21 0,3384 0,9386 2,0381 67 0,9205 0,3907 2,2907 22 0,3746 0,9272 3,0283 68 0,9272 0,3746 2,2722 23 0,3907 0,9205 3,0180 69 0,9336 0,3584 2,2522 24 0,4067 0,9135 3,0073 70 0,9487 0,3420 2,2232 25 0,4226 0,9063 2,9962 71 0,9455 0,3256 2,2192 26 0,4384 0,8988 2,9847 72 0,9514 0,3090 2,2021								2,4031
17 0.2924 0.9563 3.0783 63 0.8910 0.4540 2,3632 18 0.3090 0.9311 3.0652 64 0.8986 0.4384 2,3463 19 0.3256 0.9453 3.0566 65 0.9063 0.4226 2,3276 20 0.3420 0.9387 3.0476 66 0.9138 0.4067 2,3091 21 0.3384 0.9336 3.0381 67 0.9205 0.3007 2,2902 22 0.3746 0.9272 3.0283 68 0.9272 0.3746 2,2722 23 0.3907 0.9205 2.0180 69 0.9326 0.3584 2,2542 24 0.4067 0.9135 3.0073 70 0.9397 0.3420 2.2367 25 0.4226 0.9063 2.9962 71 0.94555 0.3256 2.2192 26 0.4384 0.8988 2.9847 72 0.9564 0.2924 2.183	-					0.8829		
18 0,8090 0,9311 3,0632 64 0,8986 0,4384 2,3462 19 0,3256 0,9453 3,0566 65 0,9063 0,4226 2,3276 20 0,3420 0,9387 2,0476 66 0,9135 0,4067 2,3091 21 0,3384 0,9326 2,0283 68 0,9272 0,3746 2,2722 23 0,8907 0,9205 2,0180 69 0,9326 0,3584 2,2732 24 0,4067 0,9135 3,0073 70 0,9327 0,3420 2,2367 25 0,4226 0,9063 2,9962 71 0,9455 0,3256 2,2192 26 0,4384 0,8988 2,9847 72 0,9563 0,2924 2,1853 27 0,4340 0,8910 2,9728 73 0,9563 0,2924 2,1853 28 0,4895 0,8829 2,9606 74 0,9613 0,2786 2,1863								
19 0,3256 0,9433 3,0566 65 0,9063 0,4226 2,3276 20 0,2420 9,9397 2,6476 66 0,9135 0,4067 2,3091 21 0,3384 0,9386 3,0381 67 0,9205 0,3907 2,2907 22 0,8746 0,9272 3,0283 68 0,9272 0,3746 2,2723 23 0,2997 0,9205 3,0180 69 0,9336 0,3584 2,2542 24 0,4067 0,9135 3,0073 70 0,9397 0,3420 2,2307 25 0,4226 0,9063 2,9962 71 0,9435 0,3236 2,2192 26 0,4284 0,8988 2,9847 72 0,9511 0,3090 2,2021 27 0,4540 0,3910 2,9728 73 0,963 0,2736 2,1862 28 0,4693 0,3829 2,9606 74 0,9613 0,2736 2,1862					64			
20 0,2420 6,9397 3,0476 66 0,9135 0,4067 2,3091 21 0,3384 0,9346 3,0361 67 0,9205 0,3907 2,2907 22 0,5746 0,9272 3,0283 68 0,9272 0,3746 2,2722 23 0,2907 0,9205 3,0180 69 0,9330 0,3584 2,2542 24 0,4067 0,9135 3,0073 70 0,9397 0,3420 2,2367 25 0,4226 0,9663 2,9962 71 0,9455 0,3256 2,2192 26 0,4384 0,8983 2,9847 72 0,9511 0,3090 2,2021 27 0,4540 0,8910 2,9728 73 0,963 0,2324 2,1832 28 0,4693 0,3829 2,9606 74 0,9613 0,2726 2,1684 29 0,4648 0,8746 2,9479 73 0,9639 0,2588 2,1822					65			
21 0,3384 0,9386 3,0381 67 0,9205 0,3907 2,2907 22 0,3746 0,9272 3,0283 68 0,9272 0,3746 2,2723 23 0,2907 0,9205 3,0180 69 0,9336 0,3584 2,2542 24 0,4067 0,9135 3,0073 70 0,9387 0,3420 2,2367 25 0,4226 0,9063 2,9962 71 0,9455 0,3236 2,2192 26 0,4384 0,8988 2,9847 72 0,9511 0,3090 2,2021 27 0,4540 0,3910 2,9728 73 0,963 0,2924 2,183 28 0,4895 0,3829 2,9606 74 0,9613 0,2736 2,1686 29 0,4848 0,8746 2,9479 73 0,9639 0,2388 2,1826 30 0,5000 0,8560 2,9349 76 0,9703 0,2419 2,1379				3,0476	66			
22 0,3746 0,9272 3,0283 68 0,9272 0,3746 2,2723 23 0,3907 0,9205 3,0180 69 0,9326 0,3684 2,2542 24 0,4067 0,9135 3,0073 70 0,9337 0,3420 2,2367 25 0,4226 0,9063 2,9962 71 0,9455 0,3256 2,2193 26 0,4384 0,8988 2,9847 72 0,9511 0,3090 2,2021 27 0,4540 0,8910 2,9728 74 0,9563 0,2924 2,1832 28 0,4695 0,8829 2,9606 74 0,9643 0,2756 2,1866 29 0,4848 0,8746 2,9479 73 0,9659 0,2588 2,1521 30 0,3000 0,8560 2,9349 76 0,9703 0,2419 2,1372 31 0,5150 0,8572 2,9215 77 0,9744 0,2250 2,1221				2,0381	67	0.9205		2,2907
24 0,4087 0,9135 3,0073 70 0,9397 0,3420 2,2867 25 0,4226 0,9063 2,9962 71 0,9455 0,3256 2,2192 26 0,4384 0,8988 2,9847 72 0,9511 0,3090 2,2021 27 0,4540 0,8910 2,9728 73 0,9563 0,2924 2,183 28 0,4895 0,8829 2,9606 74 0,9613 0,2756 2,1884 29 0,4848 0,8746 2,9479 73 0,9659 0,2388 2,1526 30 0,3000 0,8560 2,9349 76 0,9703 0,2419 2,137 31 0,5150 0,8572 2,9215 77 0,9744 0,2250 2,122 32 0,3000 0,8480 2,9078 78 0,9781 0,2079 2,1073 31 0,5150 0,8387 2,8937 79 0,9816 0,1908 2,093 <	-		0,9272	3,0283		0.9272	0,3746	2,2725
25 0,4226 0,9063 2,9962 71 0,9455 0,3256 2,219 26 0,4384 0,8988 2,9847 72 0,9511 0,3090 2,202 27 0,4540 0,8910 2,9728 73 0,9563 0,2924 2,183 28 0,4695 0,8829 2,9606 74 0,9639 0,2586 2,1886 29 0,4848 0,8746 2,9479 73 0,9639 0,2588 2,1526 30 0,5000 0,8560 2,9349 76 0,9703 0,2419 2,137 31 0,5150 0,8572 2,9218 77 0,9744 0,2250 2,122 32 0,5300 0,8480 2,9078 78 0,9781 0,2079 2,1073 33 0,3446 0,8387 2,3937 79 0,9816 0,1908 2,093 34 0,5392 0,8290 2,8793 80 0,9848 0,1736 2,067	23		0.9205	3,0180		0,9336	0.3584	2,2543
26 0,4384 0,8988 2,9847 72 0,9511 0,3090 2,2021 27 0,4340 0,8910 2,9728 73 0,9363 0,2924 2,1833 28 0,4695 0,8829 2,9606 74 0,9612 9,2756 2,1883 29 0,4848 0,8746 2,9479 73 0,9659 0,2588 2,1326 30 0,3000 0,8560 2,9349 76 0,9703 0,2419 2,1372 31 0,5150 0,8572 2,9218 77 0,9744 0,2250 2,1221 32 0,5300 0,8480 2,9078 78 0,9781 0,2070 2,1073 32 0,5446 0,8387 2,8937 79 0,9816 0,1908 2,0938 34 0,5392 0,3290 2,8793 80 0,9848 0,1736 2,0609 25 0,8734 0,8192 2,8648 81 0,9877 0,1364 2,0676	24	0,4067	0,9135			0,9397	0,3420	2,2367
27 0,4540 0,8910 2,9728 73 0,9563 0,2924 2,183 28 0,4695 0,8829 2,9606 74 0,9613 0,2756 2,1683 29 0,4848 0,8746 2,9479 73 0,9659 0,2583 2,1323 30 0,3000 0,8560 2,9349 76 0,9703 0,2419 2,1373 31 0,5150 0,8572 2,9213 77 0,9744 0,2250 2,1221 32 0,3300 0,8480 2,9078 78 0,9781 0,2079 2,1073 33 0,3446 0,8387 2,8937 79 0,9816 0,1908 2,0936 34 0,5392 0,3290 2,8793 80 0,9848 0,1736 2,0803 25 0,8734 0,8192 2,8648 81 0,9877 0,1364 2,0676 36 0,8378 0,8090 2,8493 82 0,9903 0,1392 2,0533	2.5		0,9063				0,3236	2,2193
28 0,4895 0,8829 2,9606 74 0,9613 0,2786 2,1888 29 0,4848 0,8746 2,9479 73 0,9659 0,2588 2,1528 30 0,3000 0,8560 2,9349 76 0,9703 0,2419 2,1373 31 0,5150 0,8572 2,9218 77 0,9744 0,2250 2,1231 32 0,5300 0,8480 2,9078 78 0,9781 0,2079 2,1071 33 0,5446 0,8387 2,8937 79 0,9816 0,1908 2,0936 34 0,5392 0,8290 2,8793 80 0,9848 0,1736 2,0809 25 0,8734 0,8192 2,8646 81 0,9877 0,1364 2,0676 36 0,8378 0,8090 2,8493 82 0,9903 0,1392 2,085 37 0,6018 0,7986 2,8341 83 0,9925 0,1219 2,0446	26		0,8988					2,2021
29 0,4848 0,8746 2,9479 78 0,9659 0,2588 2,1828 30 0,3000 0,8560 2,9349 76 0,9703 0,2419 2,1373 31 0,5150 0,8572 2,9218 77 0,9744 0,2250 2,1221 32 0,5300 0,8480 2,9078 78 0,9781 0,2079 2,1071 33 0,5446 0,8387 2,8937 79 0,9816 0,1908 2,0938 34 0,5392 0,3290 2,8793 80 0,9848 0,1736 2,0809 25 0,8734 0,8192 2,8646 81 0,9877 0,1364 2,0676 36 0,8378 0,8090 2,8493 82 0,9903 0,1392 2,085 37 0,6018 0,7986 2,8341 83 0,9925 0,1219 2,0446 38 0,6187 0,7880 2,8185 84 0,9945 0,1045 2,034	-					700000000000000000000000000000000000000		2,1833
30 0,3000 0,8560 2,9349 76 0,9703 0,2419 2,1373 31 0,5150 0,8572 2,9218 77 0,9744 0,2250 2,1221 32 0,3300 0,8480 2,9078 78 0,9781 0,2079 2,1078 33 0,3446 0,8387 2,8937 79 0,9816 0,1908 2,0936 34 0,5392 0,3290 2,8793 80 0,9848 0,1736 2,0809 25 0,8734 0,8192 2,8646 81 0,9877 0,1364 2,0676 36 0,8378 0,8090 2,8493 82 0,9903 0,1392 2,083 37 0,6018 0,7986 2,8341 83 0,9925 0,1219 2,0444 38 0,6157 0,7880 2,8185 84 0,9945 0,1045 2,034 49 0,6293 0,7771 2,8025 65 0,9982 0,0872 2,025	-							2,1688
31 0,5150 0,8572 2,9215 77 0,9744 0,2250 2,122 32 0,5300 0,8480 2,9078 78 0,9781 0,2079 2,1071 33 0,5446 0,8387 2,8937 79 0,9816 0,1908 2,0938 34 0,5392 0,8290 2,8793 80 0,9848 0,1736 2,0809 25 0,8734 0,8192 2,8646 81 0,9877 0,1564 2,0676 36 0,8878 0,8090 2,8493 82 0,9903 0,1392 2,0837 37 0,6018 0,7986 2,8341 83 0,9925 0,1219 2,0444 38 0,6157 0,7880 2,8185 84 0,9945 0,1045 2,034 49 0,6293 0,7771 2,8025 65 0,9962 0,0872 2,025 40 0,6428 0,7660 2,7863 86 0,9976 0,0698 2,017 <	29							2,1528
32 0,5300 0,8480 2,9078 78 0,9781 0,2079 2,1078 33 0,3446 0,8387 2,8937 79 0,9816 0,1908 2,0936 34 0,5392 0,8290 2,8793 80 0,9848 0,1736 2,0809 25 0,8734 0,8192 2,8646 81 0,9877 9,1364 2,0676 36 0,8378 0,8090 2,8493 82 0,9903 0,1392 2,0587 37 0,6018 0,7986 2,8341 83 0,9925 0,1219 2,0446 38 0,6157 0,7880 2,8185 84 0,9945 0,1045 2,034 39 0,6293 0,7771 2,8025 65 0,9962 0,0872 2,028 40 0,6428 0,7660 2,7862 86 0,9976 0,0098 2,017 41 0,6561 0,7847 2,7698 87 0,9986 0,0328 2,010 <	-							2,1372
33 0,5446 0,8387 2,8937 79 0,9816 0,1908 2,0938 34 0,5392 0,8290 2,8793 80 0,9848 0,1736 2,0809 25 0,5734 0,8192 2,8646 81 0,9877 0,1564 2,0678 36 0,5878 0,8090 2,8493 82 0,9903 0,1392 2,0537 37 0,6018 0,7986 2,8341 83 0,9925 0,1219 2,0444 36 0,6157 0,7880 2,8185 84 0,9945 0,1045 2,034 49 0,6293 0,7771 2,8025 65 0,9962 0,0872 2,023 40 0,6428 0,7660 2,7863 86 0,9976 0,0698 2,017 41 0,6561 0,7547 2,7698 87 0,9986 0,0528 2,010 42 0,6892 0,7431 2,7360 89 0,9998 0,0175 2,003 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>2,9218</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				2,9218				
34 0.5392 0.8290 2.8793 80 0.9848 0.1736 2.0802 25 0.8734 0.8192 2.8646 81 0.9877 0.1364 2.0672 36 0.8878 0.8090 2.8493 82 0.9903 0.1392 2.0383 37 0.6018 0.7986 2.8341 83 0.9925 0.1219 2.0444 36 0.6157 0.7880 2.8185 84 0.9945 0.1045 2.0341 29 0.6293 0.7771 2.8025 65 0.9962 0.0872 2.023 40 0.6428 0.7660 2.7863 86 0.9976 0.0698 2.017 41 0.6561 0.7547 2.7698 87 0.9986 0.0528 2.010 42 0.6892 0.7431 2.7530 88 0.9994 0.0349 2.005 43 0.8820 0.7314 2.7360 89 0.9998 0.0175 2.001 <t< td=""><td>200</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2,1075</td></t<>	200							2,1075
25 0.8734 0.8192 2.8646 81 0.9877 0.1364 2.0676 36 0.8378 0.8090 2.8493 82 0.9903 0.1392 2.0587 37 0.6018 0.7986 2.8341 83 0.9925 0.1219 2.0446 38 0.6157 0.7880 2.8185 84 0.9945 0.1045 2.0344 39 0.6293 0.7771 2.8025 65 0.9962 0.0872 2.0287 40 0.6428 0.7660 2.7862 86 0.9976 0.0098 2.0177 41 0.6561 0.7547 2.7698 87 0.9986 0.0523 2.010 42 0.6892 0.7431 2.7530 88 0.9994 0.0349 2.005 43 0.8820 0.7314 2.7360 89 0.9998 0.0175 2.001 44 0.6947 0.7193 2.7187 90 1,0000 0.0000 2.0000								
86 0,8878 0,8090 2,8493 82 0,9903 0,1392 2,0587 37 0,6018 0,7986 2,8341 83 0,9925 0,1219 2,0444 38 0,6157 0,7880 2,8185 84 0,9945 0,1045 2,0344 39 0,6293 0,7771 2,8025 65 0,9962 0,0872 2,0287 40 0,6428 0,7660 2,7862 86 0,9976 0,0698 2,0173 41 0,6561 0,7547 2,7698 87 0,9986 0,0523 2,010 42 0,6892 0,7431 2,7530 88 0,9994 0,0349 2,005 43 0,8820 0,7314 2,7360 89 0,9998 0,0175 2,001 44 0,6947 0,7193 2,7187 90 1,0000 0,0000 2,000				2,8193				
37 0,6018 0,7986 2,8341 83 0,9925 0,1219 2,0444 36 0,6157 0,7880 2,8185 84 0,9945 0,1045 2,034 29 0,6293 0,7771 2,8025 65 0,9962 0,0872 2,028 40 0,6428 0,7660 2,7863 86 0,9976 0,0698 2,017 41 0,6561 0,7847 2,7698 87 0,9986 0,0528 2,010 42 0,6892 0,7431 2,7830 88 0,9994 0,0349 2,008 43 0,8820 0,7314 2,7360 89 0,9998 0,0175 2,001 44 0,6947 0,7193 2,7187 90 1,0000 0,0000 2,000								
38 0,6157 0,7880 2,8185 84 0,9945 0,1045 2,034 39 0,6293 0,7771 2,8025 85 0,9982 0,0872 2,025 40 0,6428 0,7660 2,7863 86 0,9976 0,0698 2,017 41 0,6561 0,7547 2,7698 87 0,9986 0,0528 2,010 42 0,6892 0,7431 2,7530 88 0,9994 0,0349 2,005 43 0,8820 0,7314 2,7360 89 0,9998 0,0175 2,001 44 0,6947 0,7193 2,7187 90 1,0000 0,0000 2,000								
39 0,6293 0,7771 2,8028 65 0,9982 0,0872 2,028; 40 0,6428 0,7660 2,7863 86 0,9976 0,0698 2,017; 41 0,6561 0,7547 2,7698 87 0,9986 0,0528 2,010; 42 0,6892 0,7431 2,7530 88 0,9994 0,0349 2,005; 43 0,8820 0,7314 2,7360 89 0,9998 0,0175 2,001; 44 0,6947 0,7193 2,7187 90 1,0000 0,0000 2,000;		The second second			45.7			
40 0,6428 0,7660 2,7863 86 0,9976 0,0698 2,017 41 0,6561 0,7547 2,7698 87 0,9986 0,0528 2,010 42 0,6892 0,7431 2,7830 88 0,9994 0,0349 2,005 43 0,6820 0,7314 2,7360 89 0,9998 0,0175 2,001 44 0,6947 0,7193 2,7187 90 1,0000 0,0000 2,000								
41 0,6561 0,7547 2,7698 87 0,9986 0,0523 2,010 42 0,6892 0,7431 2,7530 88 0,9994 0,0349 2,005 43 0,6820 0,7314 2,7360 89 0,998 0,0175 2,001 44 0,6947 0,7193 2,7187 90 1,0000 0,0000 2,000					86			
42 0.6692 0.7431 2.7530 88 0.9994 0.0349 2.003 43 0.6820 0.7314 2.7360 89 0.9998 0.0175 2.001 44 0.6947 0.7193 2.7187 90 1,0000 0.0000 2.000								
43 0,6820 0,7314 2,7360 89 0,9998 0,0175 2,0011 44 0,6947 0,7193 2,7187 90 1,0000 0,0000 2,000								
44 0,8947 0,7193 2,7187 90 1,0000 0,0000 2,000								
At Diggs Misses M								
	48				-	Name and the	The Piece	2,0000

APPENDICE Nº 2.

Extraît d'un rapport de M. Costé, Capitaine de vaisseau, sur l'emploi du fil de fer dans les manœuvres dormantes des bâtiments de guerre; inséré aux Annales maritimes et coloniales de 1854.

On a soumis à l'épreuve différents bouts de fil de fer du n° 18, ayant 3 millimètres de diamètre, et provenant du magasin général de la Marine à Toulon. La moyenne de ces épreuves au dynamomètre de Régnier n'a donné que 450 kil. par fil. D'un autre côté, on a commis des torons de 2, 3 et 4 fils de fer sous une légère tension; ils ont rompu à la romaine de M. Hubert sous une traction moyenne de 52 kilog, par millimètre carré de section. D'autres fils ont été commis en aussières, c'est-à-dire en torons assemblés comme dans les cordages de chanvre; ils n'ont supporté que 45 kil. par millimètre quarré.

La difficulté de commettre ces espèces de cordes a suggéré l'idée de recuire les fils pour leur donner plus de souplesse; mais alors ils n'ont plus supporté que 29 kilog. par millimètre quarré.

On peut donc conclure de ces expériences, que les fils de fer commis à froid en torons de 2 à 4 fils, ont perdu un quart de leur force naturelle; commis en aussières, un tiers environ; enfin que, commis en aussières après avoir été chauffés, ils ont perdu plus de moitié de leur force absolue.

Pour tirer le meilleur parti des fils de fer assemblés, il faut donc les commettre à froid et sous la forme de torons. On ne sait jusqu'à quelle grosseur on peut pratiquer ce procédé, et à quel degré de tension on doit s'arrêter pour obtenir le maximum d'effet. On a remarqué que, même en employant un petit nombre de fils plusieurs ont cassé par une tension peu considérable. Un grand nombre d'épreuves pourraient seules déterminer les limites à observer.

L'expérience a prouvé que les cordes en chanvre, dans le nouveau système de commettage généralement pratiqué aujourd'hui dans la Marine, supportent un effort de 7 kilogrammes environ par millim. quarré de section. Les fils de fer commis en torons supportant 52 kilogrammes, ont donc, à volume égal, un peu plus de sept fois la force des cordages en chanvre. Comme, d'un autre côté, le fer pèse 0^k,0081 par millimètre quarré de section et par mètre de longueur; que le chanvre ne pèse que 0^k,0012, c'est-à-dire le septième environ; il y a donc dans le commettage le plus favorable au fer, à égale force, égalité de

poids, comparativement au chanvre. Mais, attendu qu'onne peut fabriquer des cordes en fer d'une certaine grosseur qu'en les commettant en aussières, et qu'alors elles n'ont plus que 45 kilogr. de force par millimètre quarré de section; elles pèsent alors, aussi à égalité de force, un quart de plus que les cordages en chanvre, abstraction faite des accessoires qui augmentent le poids sans donner plus de force.

S'il fallait avoir recours au chauffage des fils de fer pour les commettre, l'affaiblissement qui en résulterait donnerait à ces espèces de cordages deux tiers de plus de poids qu'aux cordages en chanvre, à force égale; ce qui chargerait le gréement dans une proportion inadmissible.

Afin de reconnaître si l'assemblage des fils en faisceaux, c'est-à-dire rangés parallèlement, présente réellement les avantages qu'on a préconisés, on a fait confectionner des faisceaux de 2, 3, 4, 5, 6 et 7 fils de fer de 5 millimètres de diamètre. Les bouts ont été joints, par un manchon en cuivre à vis, et soudé d'après le procédé de M. Vivès, ingénieur mécanicien. Chacun de ces faisceaux a rompu sous une traction de 240 à 250 kilogr. par fil, à la presse hydraulique; ce qui ne correspond qu'à 34 à 35 kilogrammes de force par millimètre quarré de section. La rupture ayant toujours eu lieu près de la soudure, on ne peut attribuer cette faiblesse qu'à la détérioration quefait éprouver au fer l'espèce de recuit quis'opère par le soudage. Quelle que soit, au reste, la cause de cet affaiblissement, ces faisceaux n'en ont pas moins une grande infériorité de force, puisqu'ils ne supportent guère plus que les fils commis à chaud.

Deux autres faisceaux, confectionnés aussi par M. Vivès, et d'après le même procédé que le précédent, mais l'un composé de 37 fils de 3 millimètres de diamètre, et l'autre de 52, ont été soumis à la presse hydraulique. Ils ont rompu sous une traction de 547 kilogrammes par fil; ou de 50 kilogrammes environ par millim, quarré de section de matière; c'est-à-dire à moitié en sus de celle des petits faisceaux. D'où l'on est porté à conclure que la soudure n'affaiblit pas autant les fils des gros faisceaux que ceux des petits. Des essais ultérieurs pourront faire connaître la loi de cet affaiblissement.

Si l'on compare ces faisceaux aux cordages en chanvre, on remarque que les faisceaux de 3 à 7 fils pèsent, à égalité de force, deux tiers de plus que le cordage en chanvre; et ceux de 37 à 52 fils un huitième seulement. Mais ces faisceaux, lorsqu'ils sont confectionnés d'après le procédé de M. Vivès, devant être recouverts d'une espèce de fourreau de fil de fer fin. enduit intérieurement et extérieurement d'une couche de minium et ajustés au moyen de manchons, acquièrent un poids tel que; sur le faisceau de 52 fils, à égalité de force, ce poids est une fois et demie celui des cordages en chanvre; c'est du moins ce que confirme l'expérience qui en a été faite à la presse hydrauli-

que, où la rupture a eu lieu sous une traction de 18,500 kilogrammes. Cette force correspond à celle d'un cordage de 0^m,066 de diamètre ou de 0^m,170 de circonférence, dont le poids est de 2^k,70 par mètre courant; or, le poids du faisceau ayant été reconnu de 4^k,10, donne à peu près le rapport que l'on vient d'établir.

Afin d'essayer un autre genre d'ajustage, on a fait confectionner plusieurs faisceaux d'après le procédé décrit par M. Montgéry, c'est-à-dire par une espèce d'assemblage connue dans la marine sous la dénomination d'aiguilletage. Les extrémités de ces faisceaux étant garnies de cosses, on conçoit qu'on peut les joindre les unes aux autres, soit par des crocs, soit par des manilles, avec la plus grande facilité, pour former une longueur suffisante. Mais ce genre d'ajustage présente dans les jonctions un excédant de volume que l'on doit éviter. Néanmoins la facilité de séparer et de joindre les bouts à volonté, compenserait bien le défaut de légèreté, et ferait donner peut-être la préférence à ce mode de liaison sur les faisceaux ajustés par des manchons à vis. Car ces derniers exigent une manivelle ou clef pour les serrer, et plus de temps pour l'opération.

Ces nouveaux faisceaux, éprouvés à la presse hydraulique, ont tous cassé près de l'une des cosses, sous une traction qui a varié entre 56,76,80 kilogrammes; en sorte que la moyenne est de 71 kilogrammes par millimètre carré de section. Par conséquent ils sont supérieurs d'un tiers aux faisceaux réunis suivant le procédé de M. Vivès. Cette supériorité de force doit être attribuée non-seulement à ce que les fils n'éprouvent aucune altération par la chaleur, mais aussi à ce que les faisceaux ont été composés de fils plus fins. Ces fils étaient de 0^m,00185 de diamètre; ils ont porté, terme moyen, 200 kilogrammes; mais comme il faut aussi les revêtir d'une fourrure en métal pour empêcher les fils de se désunir, qu'ils ont d'ailleurs une cosse à chaque bout, à force égale ils pèsent encore un sixième de plus que les cordages en chanvre.

Ainsi donc, quel que soit le système d'assemblage des faisceaux de fils de fer que l'on emploiera, il est probable que l'on n'obtiendra pas une force égale aux cordages en chanvre sous le même poids, à moins que les fils de fer ne soient d'une qualité supérieure à celle des fils livrés à la marine au port de Toulon.

On a reconnu, par les essais que, pour obtenir la plus grande facilité que possible dans le travail, il fallait faire chauffer les fils, et que cette préparation les affaiblissait considérablement; ainsi, il ne saurait être question de ce procédé.

Pour les commettre à froid, il ne faudrait pas que les fils eussent plus de

2 millimètres de grosseur; attendu qu'au-dessus de cette dimension ils cassent en grand nombre par la torsion, et encore devient-il difficile de la leur donner régulièrement. D'un autre côté, l'oxydation ne ferait-elle pas plus de ravages sur de menus fils que sur de gros?

Quant à la souplesse, ces cordages sont, il est vrai, susceptibles d'un assez grand allongement; mais ils ne reviennent pas sur eux-mêmes comme les cordages en fonte, en sorte qu'après plusieurs efforts consécutifs ils se trouvent dans l'état d'une véritable barre de fer. Il n'est donc pas exact de dire qu'il s'y trouve autant d'élasticité que dans les gréements en chanvre après quelques mois de campagne, car ceux-ci en conservent même après qu'on les a jugés hors de service d'après leur temps de durée. En effet, un hauban de 5 pouces (0^m.155) de circonférence considéré comme entièrement usé, ayant été essayé sous une traction de 1,000 kilog. jusqu'à 5,000 opérée à la presse hydraulique, s'est allongé de 0^m,55 (19 pouces); et sous une traction croissante de 5,000 kilogrammes jusqu'à 6,300 kilogrammes à laquelle il s'est rompu, ce cordage s'est encore allongé de 0^m,52 (12 pouces) en reprenant presque son premier état, toutes les fois que l'on cessait de faire effort.

L'élasticité, non-seulement n'existe donc pas au même degré dans les manœuvres en fil de fer que dans les manœvres en chanvre qui ont servi quelque temps, mais même elle n'est pas sensiblement différente de celle des barres de fer ordinaires.

Il reste donc à examiner si cette propriété est réellement nécessaire dans les manœuvres dormantes du gréement des bâtiments. Jusqu'à présent, on l'a regardée comme indispensable aux mâts, et surtout aux mâts supérieurs, afin qu'ils ne rompent pas sous les fortes secousses que le choc des lames occasionne souvent aux bâtiments, et qui sont de véritables forces de percussion. Les cordes en chanvre se prétent à cet effet, par le ressort dont elles sont douées, et qu'elles conservent, ainsi que nous l'avons vu, jusqu'à leur rupture et à la fin de leur service. Si elles n'avaient pas cette souplesse, il est probable que les points d'appni ou d'attache, en recevant directement les efforts de traction, seraient fortement ébranlés s'ils ne rompaient pas, et occasionneraient bientôt des voies d'eau ou un démâtage. Or, le fer n'ayant point ce ressort nécessaire, ne serait-il pas à craindre que de graves accidents ne se produisissent?

Il est certain que les cordages en fil de fer commis allongent d'une quantité assez considérable; mais cet allongement est en que lque sorte un inconvénient de plus; car si, par une forte inclinaison du bâtiment, le mât vient

à exercer un grand effort sur les haubans, ceux-ci cèderont en s'allongeant, et, comme ils ne reviendront pas sur eux-mêmes après l'effort, il y aura ce qu'on appelle du mou, qu'il faudra nécessairement roidir, sans quoi le mât fouetterait. On arriverait en peu de temps au point où il n'y aurait pas plus d'allongement et de ressort dans le fil de fer que dans une chaîne ou une barre de fer.

L'allongement que produit l'élasticité des cordages en chanvre a bien aussi une partie de cet inconvénient, mais il ne peut être gênant que dans les premiers mois de navigation. Ces cordages, après qu'ils ont servi quelque temps, n'allongent presque plus sous la traction nécessaire pour soutenir les mâts, et ils cèdent alors aux efforts plus grands, comme le ferait, en quelque sorte, un ressort en spirale. S'ils n'avaient pas cette propriété, on conçoit que, ne subissant pas tous le même effort de la part du mât, ils ne pourraient s'entr'aider, et que le plus tendu romprait indubitablement. C'est donc là ce qui arriverait aux haubans en fil de fer, à moins qu'ils ne fussent chacun d'une dimension suffisante pour supporter l'effort total.

Il est évident qu'il faudra plus de temps pour faire une épissure sur un hauban en fil de fer que deux culs-de-pore sur un hauban en chanvre. On ajoutera que cette épissure serait difficile à exécuter, et que d'ailleurs elle ne tiendrait pas aux fortes tractions. C'est encore ce que l'expérience a démontré dans la rupture de cette espèce de cordage épissé. Il faut donc remplacer le hauban rompu au lieu de le réparer; et il est fort douteux que cette opération soit aussitôt terminée que la réparation du hauban en chanvre, bien qu'elle ne puisse employer moins d'une demi-heure. Mais de plus et c'est là un grand inconvénient; le hauban rompu ne pourrait plus être réparé que par un ajustage extrêmement grossier; ce qui obligerait d'embarquer un grand nombre de haubans pour remplacer, en cas de combat, ceux rompus ou avariés par les projectiles.

En résumé:

On a démontré que lorsque les faisceaux de fil de fer étaient fabriqués d'après le procédé de M. Vivès, à force égale, ils pesaient une fois et demie le cordage en chanvre de même longueur, à cause des garnitures et ajustages qu'il faut y adapter. A poids égal, ils sont donc loin d'avoir les deux tiers de plus de force que les cordages, comme ils devraient l'acquérir d'après l'opinion de M. de Montgéry. Ces faisceaux sont même moins forts que les fils de fer commis à la façon des aussières, puisque ceux-ci, à force égale, ne pèsent qu'un quart de plus.

Les faisceaux assemblés sur des cosses à la manière de M. Séguin, ayant donné de meilleurs résultats sous le rapport de la résistance, puisqu'à égalité ils ne pèsent qu'un sixième de plus que les cordages en chanvre, semblent devoir obtenir la préférence. D'ailleurs ils ont l'avantage de se réunir et de se désunir plus facilement; opération qui peut se faire dans toutes les positions, et exige moins de temps qu'avec des manchons à vis. Mais ces faisceaux ont l'inconvénient de présenter moins de netteté dans les ajustages que les premiers.

Quant à la durée; il est probable qu'elle sera la même pour tous les genres de faisceaux; mais il paraît difficile de l'assigner autrement que par l'expérience. Des faits cités par M. de Montgéry ne portent que sur dix ou douze ans de service, et il y a loin de cette durée à ce qu'elle devrait être pour présenter une grande économie et compenser les inconvénients. Cette question ne peut donc être résolue que par le temps.

M. de Montgéry pense qu'on devrait suppléer au vernis de M. Séguin par un étamage, et envelopper chaque faisceau d'une bande longitudinale de toile serrée et cousue. On ne croit pas que cet étamage puisse se conserver assez longtemps pour préserver les fils de l'oxydation, surtout si l'on en juge d'après ce que l'on est à même d'observer tous les jours sur des fers ainsi recouverts. L'on pense qu'il vaut mieux enduire les fils d'une cauche de minimum, dont on a déjà obtenu de bons résultats. Quant à l'enveloppe de toile, peut-être serait-il à craindre qu'elle n'entretint l'humidité dans les fils, et ne devint plutôt une cause d'oxydation qu'un préservatif?

On préférerait aussi que les faisceaux n'eussent que 6 à 8 mètres de longueur au lieu de 10 à 12, attendu qu'il serait plus facile de les *lover*, de les transporter et de les mettre en place; et que la perte provenant de leur rapture ne serait pas aussi grande.

On présume que de petites manilles à boulon, pour joindre les faisceaux bout à bout, auraient plus de force et plus de légèreté que les crocs doubles, ou les aiguilletages que M. de Montgéry avait proposés. Ces haubans métalliques devraient avoir aussi un collier pour deux, comme les haubans en chanvre. Enfin, pour suppléer en partie au défaut d'élasticité dans ces faisceaux, peut-être conviendrait-il que les colliers fussent eux-mêmes des haubans ordinaires.

APPENDICE Nº 3.

Évaluations diverses relatives aux appareils de curage à mouvement continu; pour ports et rades.

Port de commerce de Cherbourg.

Le cube total des alluvions en sable vasard enlevées par entreprise du bassin de flot du port de commerce de Cherbourg de 1834 à 1835 sur une profondeur moyenne d'eau de 5 mètres, et une hauteur de 7 mètres, a été de 30,014 mc.

Cette masse de produits a été versée en bateaux a clapet, transportée et déchargée dans la rade en 559 voyages; ce qui fait ressortir lecube dechaque voyage de bateau a 86 mètres cubes mesurés en déblai, au lieu de 148 mètres cubes qui avaient été évalués avant le travail.

La durée totale du travail a été de 353 jours, sur lesquels on a payé à peu près 4 jours de chômage, ce qui réduit cette durée à 349 jours. Le nombre de jours de travail a été de 286; d'où résulte un cube moyen de 108^{mc}. 40 enlevé par jour par la machine de 10 chevaux à double chapelet, dont l'adjudicataire faisait usage; ce qui correspond à environ 1^m08 par cheval et par heure.

Le capital primitif de l'appareil, de son ponton et de cinq bateaux à vase de la conte-
nance chacun de 90 mètres cubes, a été évalué à
Les dépenses annuelles relatives au matériel ci-dessus ont été comptées comme suit :
Intérêt à 5 p. 100 du capital primitif de 255,000 fr
Déplacement et entretien évalué au dixième du même capital 25,500
Chômage, perte de temps, frais de déplacement d'une position à l'autre,
unvingtième du même capital
Frais de transport du Havre à Cherboug, y compris retour, et primes
d'assurances pour pertes et avaries
The state of the s
Total 76,000

	Report	1,101,140 fr.
Nota. L'intérêt à 7 pour 100, y compris amortissement	t de la somme (B),	
sera de 77,080 fr.		
Matériel d'outils, ustensiles, plateformes de roulage p	pour remblais en	
arrière des endiguages		45,920
	4º total (C).	1,147,060
Exécution d'estacades pour endi	guages.	
3,592 mètres courants d'esta-		
cades pour endiguages exécu-/main-d'œuvre de con-		
des 2,164,810 tonneaux de matières pour id.	217,900 719,400 501,500	719,400
produits du curage)		
Total des dépenses	premières (D)	1,866,460
L'intérêt annuel, y compris amortissement de la somme	(D), à raison	
de 7 p. 100, est de 180,652 fr.		
Dépenses annuelles.		
Entretien du matériel ci-des	5116	
The same of the sa		0 4 400
Entretien etréparations de trois { main-d'œuvre. 3.040 } pontons (matières 6,752 }		tal primitif.
Entretien et réparation de trois main-d'œuvre, 730 tabliers	1.230 enviror	8 p. 100 id.
Entretien et réparation de trois main-d'œuvre. 20,819 chapelets à godets ? matières 22,009		124 p. 100 id.
Entretien des machines à vapeur { main-d'œuvre. 6,711 } et de leurs chaudières } matières 7,650		12 p. 100 id.
Entretien des transmissions des main-d'œuvre. 3,761 mouvements matières 2,639	A STATE OF STREET	12 p. 100 id.
Entretien et renouvellement du matériel en filins, ancres.	20,690, environ	110 p. 100 id.
	95,421 fr.	
Entretien des 126 chalands {main-d'œuvre. 25,079} matières 17,363	42,442, environ	8 to 100 id
matieres 17,363		o i bi roo ia.
1 ^{er} total (E).	137,863 fr.	
Entretien des 13 chaloupes. {main-d'œuvre. 650; matières 364}	1,014, environ	6 3 p. 100 id.
Entretien de 3 canots	596, environ	7 à p. 400 id.
(materes 510)	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	California (California)
matières 114	258, environ	8 p. 100 id.
Entretien et renouvellement du matériel en filins, cor- dages poulies.	A AAK	
	4,418	0 = = =
A reporter	. (F). 444,446	fr.

APPENDICE Nº 3.

Report	144,146 fr.	
Entretien et renouvellement des outils et ustensiles		
pour le remblayage des vases en arrière des es-		
tacades des endiguages	11,600, environ 25 p. 100	id.
Total de la dépense annuelle pour l'entretien du ma-	Ch Samuel M	
tériel (G)	. 155,746 ci 158,746	fr.
Dépenses en combustible et aut	res matières.	
Combustible pour 16 chevaux de force travaillant	And in case of the last	
par an pendant 3,573 h.		
3,200 stères de bois de chauffage à 7 fr. le	la contraction of the contractio	
stère (prix à Lorieut)	Control of the contro	0
Huile, graisse, linge et autres matières 4,290	Manage of the same	
Dépenses pour le perso	nnel.	
Solde annuelle des mécaniciens, conducteurs et chauf		
feurs	w 100 - 100	0
Solde des contre-maîtres, aides, marins et journalier	8	
employés à bord des pontons et des chalands.	. 23,930 23,94	0
(H)	56,030	
Solde des contre-maîtres, marins et journaliers em-		
ployés à la remorque des chalands chargés e		
vides, des cure-molles aux endiguages et vice verse		0
(1)	103,920	
Solde des contre-maîtres et manœuvres pour la dé		
charge des chalands et le remblayage en arrière de		C
endiguages		_
En ajoutant l'intérêt à 7 p. 100 de la somme(A), ou		
à la somme (E)	137,863 56,030	
et à la somme (H)		
Pour les dépenses qui ne sont relatives qu'à l'extrac	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	-
profondeur de 10 mètres, à leur élévation à 11		
chalands.	meres, et a reut verseinen	en
En divisant ce total de 268,772 par le tonnage tot	al de 432,000 tonneaux enlevés	par
an, on trouve par tonneau		
En ajoutant à l'intérêt à 7 p. 100 de la somme (B)	77,080	
la somme (F)	144,146	
et la somme (I)	103,920	
on arrive pour les dépenses d'extraction, d'élé-		
vation, de versement en chalands, et de trans-		
port aux endiguages à	. 325,146 fr.	

APPENDICE Nº 3.

qui, divisés par le même tonnage de 402,000 tonnes	ux, prodaisent
par tonneau	0,774 fc.
Enfin, en ajoutant à l'intérêt à 7 p. 100 de la somme (D	130,562
la semme (G)	155,746
et la somme (K)	219,786
on trouve	506,184
pour les dépenses d'extraction, d'élévation, de verse	ment en cha-
lands, de transport aux endiguages, de remplayemen	nt (y compris
l'intérêt du capital primitif des endiguages), qui, d	ivisés par les
432,000 tonneaux précités, donnent par tonneau le	modique ré-
sultat de	1.148
ou, par mètre cube de la densité de 1,500 kil	1,722

APPENDICE Nº 4.

Considérations et calculs, légende descriptive; tableaux d'observations relatifs à l'appareil élévatoire d'eaux installé de 1827 à 1838 à la nouvelle Forme sèche de radoub du port de Lorient.

La question de l'enlèvement des eaux contenues dans une forme sèche de radoub ou dans tout autre réservoir, et de leur dégorgement dans un chenal ou *port à marées*, est très-complexe lorsqu'elle est prise dans sa généralité.

Les principaux éléments qui y entrent sont :

La capacité et la configuration du réservoir des eaux;

La hauteur relative du niveau de ces eaux et du zéro de l'échelle des marées;

La loi des ascensions et abaissements diurnes de la marée;

Les époques de morte eau, vive eau ordinaire, ou vives eaux d'équinoxe, auxquelles les épuisements devront avoir lieu;

La durée de l'asséchement du réservoir;

Le temps de fonctionnement des appareils d'épuisement;

Le genre de force motrice de cette opération;

L'espace nécessaire à l'installation de cette force, de ses transmissions de mouvement, et à celle des appareils d'épuisement;

Les dépenses initiales à faire pour ces installations;

Enfin la dépense totale annuelle, y compris les intérêts des dépenses premières, les frais d'entretien et de renouvellement, et en tenant compte du nombre de fois par an que les appareils d'épuisement fonctionneront.

On va présenter ci-dessous la marche suivie pour le système d'épuisement tone III.

Figures 706 des planches.

des eaux de la nouvelle forme sèche de radoub au port de Lorient, représentée figure 706 des planches.

On a partagé la profondeur de cette forme par tranches depuis le niveau des vives eaux d'équinoxe jusqu'au fond de la cunette. Les plans supérieurs et inférieurs de subdivision de ces tranches correspondent à des lignes d'eau principales et à des paliers de banquettes.

On a calculé par chaque tranche de hauteur connue :

- 1º Le volume d'eau;
- 2º La section moyenne qui y correspond;
- 3° La distance du centre de gravité de cette tranche aux niveaux suivants; des basses mers de vive eau ordinaire; de la marée descendante à la dixième demi-heure; de la demi-amplitude des vives eaux ordinaires; de la quatrième demi-heure de marée descendante; enfin des hautes mers de vives eaux;
 - 4º Les moments de chaque tranche par rapport à ces mêmes niveaux.

On n'a pas tenu compte du déplacement des navires admis dans la forme parce qu'il est très-variable; qu'il peut arriver de plus qu'ils entrent avec des marées plus hautes que celles qui ont servi de base aux calculs; et enfin parce que dans des recherches de cette nature, on ne doit se préoccuper que des limites des divers cas.

Les résultats numériques sont résumés dans le tableau suivant Nº 1.

			AFFE	INDIC	TE IN	4.									993
ou product des cubes d'eau A. multipliés par les distances	me.	589,15	1719,97	2099,14	5107.97	000	26,2000	19527,69	1589,60	4501,09	25618,57	1505,05	389.56		158,59
de gravité de chaque tranche au niveau des hautes mers de vives eaux ordi- naires.	B. 0.45	08,0	6,48	0,040	5,565	4 405		ula in	5,044	2,250	11.	51 071	0,609	08 0	02.0
ou produits des cubes d'eau A multipliés par les distances H.	me.	514,57	1500,55	1830,41	9757,01	7587.09	9050.74	16203,81	1169,79	9885,70	100	20806,69			
de gravité de chaque tranche au myeau de marée descen- dante à la f- demi- heure.	m. 0,648	880,0	8,078	27, 20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	4,765	100	5.657		2,240	1,455		0,038			
produits des cubes d'eau A meltopités par les distances F.	me. 206,04	446,90	1390,00	1545,77	9979,57	270%	26.55	15005,45	754,10	1984,59	15015,72	•			
trancire an inveau de la marée descendante a mi-marée on a la 0. demi- beure.	m. 5,859	5,293	4,883	4,442	2,967	500	1,86		1,411	0,659	(0)				
produits des cubes d'eau A multiphés par les distances D.	тс. 160,53	550,14	952,52	1099,60	1545,20	50 80 80 84	459,17	7787,59	7574,27		100		:		
de gravité de chaque tranche au niveau de la marée descen- descen- dente i la lu-deni-la heure.	m. 4,574	4,014	5,604	5,164	2,680	1,619			0,166		-				
produits des cubes des ubes desu A mattipliés Par les distances B.	mc. 148,61	511,00	864,57	084,23	1554,39	2574,64	194,66	(m) 6452,26	Lodo 		Total Visit				*
de gravité de chaque franche aux basses mers de vives eaux,	E 55	5,689	5,179	64 62 63 63 63	2,557	1,287		Est of			To al				
Control de chaque (ranche	m. 55,05	84,40	264,94	547,54	574,64	2000,53	775,59	(n)4082,07	4604,50	2010.20	6615,39	7867,70	623,40	691,20	9194,50
noyenne de chaque tranche.	0,540	0,520	0,500	0,580	0,570	1,570	0,502	4,241	की	-			0,404	0.400	
herizon- tale. moyenne de chaque tranche.	mq. 87.60	964 60	528,80	914,00	1008,50	1274,00	1543,00	100 M		1575,00	90		1575,00	1528.00	
DÉSIGNATION DES TRANCHES.	Trunches à partir du fond de la forme. Première tranche, arrasantle dessous des chantlers	Deuxième tranche, ayant la hauteur des chantlers.	Troisième tranche, ayant la hauteur de la banquette 0",50"	Quatrième tranche, dont le dessus ar- rase le niveau du radier de l'écluse.	Cinquièmetranche, arrivantau-dessus de la banquette de0",93 de hauteur.	Sixième tranche, arrivant au niveau du dessus de la hanquette de 1m,57 de hauteur.	Septième tranche, se ferminant par le baut au niveau des basses mers de vive eau ordigaire.	Ruitième tranche, dont le dessus ar- rase le niveau de la narce descen- dante à la 10-demi-heure.	ssus at	cendante	Dixième tranche, dont le dessus ar- rase le niveau de la marée descen- daule à la 4° demi-houre.	Onzième tranche, dont le dessus ar-	la forme	Douzième et dernière tranche, dont le dessus affeint le niveau des vives eaux ordinaires.	11

Il résulte des chiffres ci-dessus:

1º Que si on laisse la forme se vider naturellement jusqu'au niveau des basses mers,
le volume d'eau à enlever ne sera que de 4,082 = 05
Que le moment de ce volume d'eau élevé jusqu'au niveau de mi-
marée ne sera que de
Et que le moment de ce volume d'eau élevé jusqu'au niveau des
hautes mers de vive eau ordinaire, Id. Id 19,527 ,69 -
Différence 6,522 ,64
L dernier chiffre est presque moitié en sus du précédent.
2º Que si , au contraire , l'épuisement commence à la mi-marée
ou après 8 heures de marée baissante, le cube d'eau à enle-
ver sera de 6,615 ,50
Dont le moment, par rapport au même niveau de mi-marce
sera de
- Id Id - au niveau des hautes-mers de
vive eau ordinaire
Différence 10,574 ,65
200000000000000000000000000000000000000
Le second chiffre excède le premier presque des 2,
Pour épuiser le moment 13,005 me. 05 en 2 heures après la basse mer, il faudrait un
moteur capable d'élever 4,335 mêtres cubes d'eau à 1 mêtre par heure, on d'envi-
ron 14 à 15 chevaux vapeur, et la forme serait vidée en 9 heures
après l'entrée du navire à visiter.
Le même moteur mettrait 4h.,45 à enlever le moment 19527,60, et la forme ne serait
à sec que
après l'entrée du navire.
Pour épuiser le moment 15043,72 en 3 houres après la base mer, et assécher la forme
9 heures après l'entrée du navire, il faudrait un moteur capable d'élever 2507 mêtres
cubes d'eau à 1 mêtre par heure, ou d'environ 8 chevaux vapeur ; mais le moteur
devrait fonctionner peadant six heures.
Le même moteur de 8 chevaux emploierait près de 10 heures pour enlever le mu-
ment 25618,37, et la forme ne serait à sec que
après l'entrée du bâtiment.

Il y a donc entre la force du moteur, l'époque où il commence à fonctionner, la hauteur du dégorgement des eaux, des relations susceptibles de fournir, soit un minimum de temps écoulé depuis l'entrée d'un navire jusqu'à la mise à sec de la forme, soit un minimum de dépense d'épuisement, soit enfin un minimum du produit composé de ces deux choses, et d'après leur degré relatif d'importance.

On le trouve en combinant les résultats du tableau précédent des moments d'eau, avec les équations de la courbe diurne d'ascension des marées.

On supposera d'abord que le dégorgement des eaux épuisées se fait tou- Dégorgement des jours en un même point, et on considérera deux cas :

1º Celui où l'épuisement ne commencera qu'au moment de basse mer.

2º Celui où l'épuisement commencera avant cette époque.

En appelant z la hauteur du dégorgeoir constant au-dessus du niveau des basses mers ; , la distance, à ce même niveau, du centre de gravité du volume d'eau V, resté dans la forme; M le moment de travail du moteur par demi-heure, en supposant que toute sa force puisse être toujours utilisée pendant toute la période d'action; y le nombre de demi-heures que le moteur emploiera pour assécher la forme et pour élever la masse des eaux à la hauteur + s du dégorgeoir constant des eaux; on aura:

$$y = \frac{V(z + z)}{M} = \frac{Vz + Vz}{M} = \frac{6432.26 + 4082,70z}{M}$$
(1).

6432,26 étant le chiffre (m) du tableau Nº 1, et 4082,70 le chiffre n du même tableau:

L'équation exacte de la courbe des ascensions et abaissements diurnes des marées rapportée à la page 185 du tome 2 du programme ne se prétant pas à des calculs numériques et faciles, on a substitué à cette courbe deux paraboles à exposant fractionnaire, ayant toutes deux des axes verticaux, et des tangentes horizontales à leurs sommets, et étant tangentes entre elles à la hauteur de mi-marée. On s'est assuré que les cotes qu'elles donnaient s'accordaient avec une approximative suffisante avec les chiffres d'observation.

L'équation de la parabole dont le sommet est au niveau des basses mers. est, par rapport à ce sommet :

$$z = 0.0364 \cdot K \cdot y \cdot (2)$$
.

& étant l'amplitude de la marée ascendante ou 5m,21, dans les vives eaux ordinaires au port de Lorient.

L'équation de la parabole dont le sommet est au niveau des hautes mers, est, par rapport à ce sommet :

$$z = 0.0312$$
. K. y'^*_{z} (3).

Si l'on rapportait cette deuxième parabole au même sommet que l'autre, il faudrait y faire :

Premier cas.

y'=124-y et s'=16-s=3-,21-s.

En combinant les équations (2), (5) avec l'équation (1), on obtiendra une relation entre y et M, qui donnera des valeurs de l'une ou de l'autre correspondantes au minimum de y, de M et de My, ou de toute autre combinaison de ces deux éléments, telle que My $(12^{4.5}+y)M$. Cette dernière suppose qu'on attache une importance égale à réduire la quotité de la force motrice, à économiser son travail, et à assècher la forme dans le moindre temps après l'entrée du navire.

On a trouvé que	le mini	mum	de	My	(12	+	y) c	orre	spe	nd	à,			y=0.48
Celui de M ×My	A			4.	-					-	lie.	1187	-	y = 3,55
Celui de (12 + M	9). My.	à.								-				$\eta = 3.90$

Pour vérifier ces résultats de l'analyse, on a calculé les chiffres du tableau suivant en se donnant pour z et y les coordonnées numériques de la courbe des marées de demi-heure en demi-heure, et l'on a substitué ces valeurs dans l'équation (1).

TABLEAU Nº 2.

	-0	VALET	IRS		mission o		
Successives de 2 dans la courbe des marées.	Correspondantes de y dans la même courbe.	de (12+3)	de M déduites.	de 3-M, déduites.	de My(11+y) deduites.	de M ³ yr dedustes.	de M2y(12+y) destaites.
<i>x</i> =5,21	12	24	1627,97	19535,64	468835,56	31805457,84	765282460,42
x=3,21×0,96871	11	25	1758,70	19125,70	459891,10	55265854,59	764838655,57
x=5,21×0,0118	10	22	1858,00	18580,00	404360,00	55782440,00	745213680,00
x=5,21×0,85761	9	21	1954,20	17407,80	365563,80	55367016,06	707073501,96
x=5,21×0,74908	8	20	2051,96	16255,68	525115,60	55050886,55	660617850,66
x=5,21×0,6527,	7	19	2140,70	14984,90	284713,10	52078175,45	609485355,17
x=5,21×0,54	6	18	2251,30	15508,16	245140,88	30411731,09	547411159,76
x=5,21×0,4078	5	17	2555,17	11775,85	200189,45	27222225,24	471480186,96
x=5,21 ×0,2950	4	16	2570,84	10285,56	164333,76	26456875,22	422980971,56
#=5,21×0,1906	3	15	2976,60	8929,80	133947,00	26580442,68	398706640,20
=5,21×0,1030	2	14	5894,90	7789,80	109037,20	30340492,02	424706888,28
x=5,21×0,5674	1	13	6915,70	6915,70	89870,10	47799247,69	621590219,97
s=0	0	19		7	2	miletin.	And to

Une construction géométrique très-simple fera connaître le nombre de demi-heures qui s'écoulera depuis la basse mer jusqu'à l'asséchement de la forme, pour un moment moteur M qui sera donné, et vice versa.

Il suffira de tracer les courbes des marces en prenant les y pour abscisses et les z pour ordonnées, et de remarquer que l'équation (1) est celle d'une ligne droite qui rencontre l'axe des y au point $y_o = \frac{6432.28}{M}$ et l'axe des z au point $z_o = \frac{6423.28}{4032.07}$ indépendant de M.

Le point d'intersection de la ligne correspondante à une valeur déterminée de M, avec la courbe des marées, donners la valeur correspondante de y.

Cette construction fait reconnaître: qu'un moment moteur de 900 mêtres cubes d'eau à 1 mêtre par demi-heure, correspondant à 6,60 chevaux vapeur, n'asséchera la forme que 10^h,5 après la basse mer, ou 16^h,50 après l'entrée du bâtiment, en supposant toujours que cette force fût complétement utilisée à toutes les époques de l'épuisement.

Si l'on voulait tenir compte du déplacement du bâtiment, il y aurait à substituer à l'équation (1) celle :

$$y = \frac{(6432,23-T)+(4023,07-V). z.}{M}$$

où T est le moment du déplacement par rapport au niveau des basses eaux, et V le volume déplacé.

L'épuisement commencé à une époque quelconque de marée baissante, pour finir à une époque quelconque de marée remontante, peut toujours être ramené à la circonstance plus simple où l'épuisement commence et finit au même niveau des marées.

Car, soit ab le niveau de la marée baissante au commencement de l'épuisement; cd celui de la marée remontante, à la fin de l'opération, ou vice versâ. Il y aura toujours un certain niveau rs qui sera tel; que le moment du volume ris, élevé jusqu'à ce niveau, sera le même que celui du moment abi élevé jusqu'au niveau cd; et le niveau rs aura, en outre, l'avantage de hâter l'asséchement et de diminuer la durée du travail.

Le moment moteur sera égal à 2 My, en ne prenant les y qu'à droite de l'origine des coordonnées de la parabole inférieure des marées. Ce moment devra être égal à la somme :

A basse mer.

Deuxième cas-

1º Du moment 6452,28 + 4082,07 z du volume d'eau restant à basse mer;

2º Du moment de la tranche comprise entre le niveau de basse mer et la hanteur du dégorgeoir.

Ce dernier est égal à s la section horizontale moyenne de la tranche, multipliée par z qui est la hauteur, et par $\frac{s}{2}$ qui est la distance approximative du centre de gravité au dégorgeoir.

Done :

$$2 \text{ My} = 6432,28 + 4082,07 s + 8 \times \frac{s}{2}$$

est l'équation des moments,

S=1728 mètres carrés dans les 0^m,40 de hauteur qui se terminent au niveau des hautes mers de vive eau, et = 1575 mètres carrés dans les 2^m,81 de l'amplitude totale; en prenant la moyenne composée qui est de 1592 mètres carrés, on pose en définitive:

$$2 My = 6432,28 + 4082,07z + 1592z^{2}$$
 (1).

et, suivant la même marche que pour le tableau N° 2, on a dressé le tableau ci-dessous N° 5.

TABLEAU Nº 5.

\$1000 - A	11, 44, 11	VALET	IRS			uni s	
Successives de 2 dans la courbe parabolique des marécs.	Correspondantes de y dans la même courbe.	de 12+5.	de M dadactes	tle 2My distance	de : My (12+3)	de 2112y de autre.	de M2y 12+y
#===5,21	12	24	1155,80	27757,76	003700,24	52057688,74	003835298,0
x=5,21×0,96871=5,19955	21	23	1219,20	26822,40	016915,20	32701870,08	752145011,0
$x=5.21\times0.9118=2.92687$	10	92	1259,98	25198,92	554576,24	51749579,25	098480345,0
x=5.21×0,85761=2,68872	0	21	1286,79	23162,26	486407,46	59804964,53	625904255,0
x=5,21×0,74908=2,40046	8	20	1204.08	20863,28	417505,60	27209994,54	544199886,0
x=3,21×0,6327 =2,09516,	7	10	1519,95	18479,04	551101,76	24591059,27	463429746,0
x=5,21×0,54 =1,75340	6	18	1594,08	16899,84	287197,12	21066970,00	370203460,0
$x=3,21\times0,4078=1,30904$	5	17	1515,98	15159.98	225579,16	17265670.92	205510405,8
r=5,21×0,2059 =0,94542	4	16	1575,95	10991,86	175809,76	15102505,80	241041532,8
.a=5,21×0,1006 =0,61185,	3	13	1557,96	9227,76	158416,40	14101925,77	212878886,5
<i>z</i> =3,21×0,1056 =0,55256	2	14	1009,46	7877,84	110289,76	15551509,77	217211270,7
z=5,21×0,5674=0,1170	1	15	3462,37	6924,74	90091,69	25070012,03	311688156,4

On voit par ce tableau: qu'il y a un minimum pour M qui correspond à l'intervalle entre y = 4 et y = 6, et qui est très-près de ce dernier; que le minimum de M \times My correspond à peu près à y = 5; et que celui de (12 + y), My. M, est entre y = 2 et y = 4.

Une construction géométrique peut également représenter les résultats, en remarquant que l'équation (4) est celle d'une parabole rapportée à des coordonnées parallèles à celle du sommet, dont l'axe est une parallèle à l'axe des y, et à une distance en contre-bas $\frac{4082}{1592} = 2^{m}.51$ indépendante de M, et dont le sommet est à droite de l'axe des z, et à une distance égale à $2216.14-(2041)^{2}$

1592 en fonction de M.

La parabole correspondante au moment M de 900 mètres cubes, à 1 mètre par demi-heure, indiquerait 15 ½ pour le temps d'asséchement de la forme, au lieu de 16 ,50 trouvées plus haut, lorsque l'épuisement ne commence qu'à la basse mer, mais la durée du travail du moteur est bien plus considérable.

Si l'on compare entre eux les chiffres des tableaux 2 et 3, on reconnaît : Que pour une même valeur de 12 + y, les valeurs de M sont moins grandes dans le tableau N° 2 que dans le tableau N° 1.

Que les valeurs de 2My et 2My (12+y) sont plus considérables dans le tableau N° 2 que leurs correspondants My, My (12+y) du tableau N° 1.

Les produits composés $2My \times M$ et 2My. M (12+y) sont au contraire moindres dans le tableau N° 2 que leurs correspondants $My \times M$ et My. M (12+y) du tableau N° 1.

La solution de toutes les questions qui peuvent être posée dans les deux cas du dégorgement des eaux épuisées en un même point, se trouvera dans les deux tableaux Nos 2 et 3, ou dans les constructions géométriques qui s'y rattachent. Mais il importe de ne pas oublier que ces solutions supposeront toutes que toute la force du moteur sera utilisée à une époque quelconque du travail.

Le déplacement du bâtiment, dont il n'a pas été tenu compte, aurait évidemment plus d'influence sur les résultats du tableau N° 3 que sur ceux du N° 2.

Le dégorgement des eaux d'épuisement, au niveau variable des marées, devait épargner une portion considérable de la force motrice.

Mais ce n'est que par des calculs numériques fort longs que l'on peut riable des marées.

Épuisements dans l'hypothèse où les raux dégorgeraient au niveau variable des marées. résoudre les questions qui s'y rapportent, et former des tableaux analogues à ceux ci-dessus Nº 2 et 5.

En effet, il faut ici considérer d'abord un moteur d'une force déterminée, et faire diverses hypothèses sur l'époque de la marée où il commence à fonctionner, puis reprendre les mêmes séries de calculs dans les même hypothèses pour un second et un troisième moteur, etc., etc. Ce cadre est trop vaste pour qu'on l'ait rempli, et l'on s'est borné, pour les recherches relatives à l'asséchement de la forme de radoub de Lorient, aux calculs relatifs au moteur dont le moment de travail est 900 mètres cubes élevés à 1 mètre par demi-heure (6,60 chevaux vapeur) et dans les hypothèses suivantes :

1º Celle où l'épuisement commencerait immédiatement après l'entrée du bâtiment à visiter, c'est-à-dire au niveau des hautes mers de vive eau ordinaire.

2° Celle où l'épuisement commencerait à la quatrième demi-heure de la marée descendante.

3º Enfin, celle où l'épuisement ne commencerait qu'à la dixième demiheure de marée descendante.

On va présenter la série des calculs pour la première hypothèse, en ne tenant point compte, du reste, du déplacement du bâtiment.

Le temps de l'épuisement et celui de l'abaissement de la marée ont été partagés en intervalles égaux chacun d'une demi-heure. L'abaissement de la marée a été représenté ainsi par une figure polygonale.

En nommant s la section horizontale de la forme au commencement de l'épuisement ;

s', s'', s''' les sections successives;

ζ La hauteur de la première tranche élémentaire de la forme enlevée par le moteur ;

", ", " les hauteurs des tranches successives au-dessous.

x', x'', x''' les chutes de la marée par chaque demi-heure, y.

P l'amplitude de la marée.

La hauteur d'élévation des eaux sera $\frac{x}{2}$ diminué de la demi-somme des distances de la marée au niveau initial, c'est-à-dire de $\frac{o+x}{2}$ dont le moment sera :

$$\mathbf{M} = \mathbf{S} \; \zeta \left(\frac{\zeta}{2} - \frac{x}{2} \right)$$

soit ζ, la valeur que cette équation donnera pour ζ.

Pour la deuxième demi-heure on aura:

$$\mathbf{M} = \mathbf{S}\zeta'\left(\frac{\zeta'}{2} + \zeta_1 - x - \frac{x'}{2}\right)$$

d'où l'on déduira ¿', et ainsi de suite.

Quand on passe d'une section s à la section suivante s^t ; il arrive presque toujours que ζ_1 pénètre dans la nouvelle section, mais l'on fait le calcul en prenant la section moyenne s_0 de la formule:

$$S^{a\rightarrow} a + S^a a' = S_a (a + a').$$

Ou a + a est égal au ζ provisoire.

Cette marche de calcul subsiste jusqu'à ce que la marée ait atteint l'étale de basse mer, et que l'eau continue de baisser dans la forme, pendant qu'elle monte à l'extérieur. Alors l'équation devient:

$$M = S. \zeta_n \left(\frac{\zeta_n}{2} + \zeta_{n-1} + \zeta_{n-1} - P + x + x_{n-1} + \frac{x_n}{2} \right)$$

x, x_n et $\frac{x_n}{2}$ étant ici les ordonnées du polygone ascendant.

En recommençant les calculs pour la deuxième hypothèse, celle où l'épuisement ne commence qu'à la quatrième demi-heure de marée descendante, on arrive:

A un intervalle de temps de 8^h ² ou 17,50 demi-heures après l'entrée du navire :

Et à une durée d'action du moteur de 66 tou 13,50 demi-heures.

Enfin, dans la troisième hypothèse, celle de l'épuisement commencé à la dixième demi-heure de marée descendante; le même moteur du moment de 900, mettra la forme à sec en. 18 demi-heures.

Après l'entrée du bâtiment, et par un fonctionnement de 9 demi-heures. Ce qui donne pour le travail total du moteur. 8100

Ce résultat cadre avec ceux trouvés dans les tableaux 2 et 3. Mais si l'on compare les chiffres de temps d'asséchement et de temps de travail du moteur, et de leurs produits composés, avec ceux qui leur correspondent dans les tableaux ci-dessus, on reconnaîtra l'énorme a vantage du dégorgement des eaux d'épuisement au niveau variable des marées, sur leur élévation à un dégorgeoir à hauteur constante.

En effet, les valeurs de M, My, My $(12 \times y)$ du tableau N° 2 et M, 2My et 2My $(12 \times y)$ du tableau N° 5 qui correspondent à 12 + y = 18 demi-heures sont:

Dans le tableau Nº 2:

$$M = 2281$$
; $My = 13508$; $My (12+y) = 243146$.

Dans le tableau Nº 3:

$$M = 1324,98$$
, ${}^{9}My = 13899$; $My(12+y) = 286197$.

Mais les calculs ci-dessus pour le dégorgement au niveau variable des marées, comme ceux des tableaux Nº 2 et 4, supposent l'emploi utile de toute la force du moteur à une époque quelconque de son action.

Dans la pratique, et quel que soit le système de moteurs et de machines élévatoires, on ne peut réaliser une variabilité de vitesse de marche qui se coordonne exactement avec toutes les variations dans la hauteur d'élévation des eaux, et de manière à reproduire le même effet utile dans l'unité de temps.

Mais l'on s'est rendu compte pour la troisième hypothèse ci-dessus du dégorgement des eaux au niveau variable des marées, de la perte de force du moteur; et de l'augmentation dans le temps total de travail, et dans le temps d'asséchement de la forme.

On a supposé que les vitesses d'ascension continue des eaux épuisées pourraient être rendues variables depuis 0^m,05 par seconde jusqu'à 0^m,50, avec le moteur de 900 mètres cubes d'eau à 1 mètre par demi-heure commençant à fonctionner à la dixième demi-heure de marée descendante.

On s'est arrêté à quatre pompes à simple effet, dont le diamètre d correspondant à la vitesse minimum de $2\times0^{m},05$ par seconde, se déduisait de la formule:

$$4.\frac{\pi d^3}{4} \times 2 \times 0^{\circ}05 = \frac{M(1+r)}{1800'' \times H}$$

r étant la fraction de la force motrice qui représente les pertes inévitables de

force dans les pompes; et H le maximum de hauteur d'élévation des eaux, lequel correspond au minimum de vitesse 0°,05 par seconde. H est égal à 5°,974 dans la troisième hypothèse ci-dessus du dég orgement des eaux au niveau variable des marées (voir les tableaux 1 et 2).

En posant r=0,41, on trouve:

$$d^0 = 0^{mq}, 376, \dots$$
 on $d = 0^m, 614$.

Cela posé, il s'agit de rechercher les pertes de force vive qui auront lieu avec la vitesse initiale maximum continue de 0^m,50 par seconde, et les vitesses qui lui succéderont jusqu'au moment où toute la force du moteur sera utilisée:

Soit $F = \frac{900^{mc}}{1800} = 0^{mc}$, 50 élevés à 1 mètre; ω la somme des sections des quatre pompes $= 1^{mq}$, 188.

v la vitesse d'écoulement continue par seconde = 0^{m} , 50; h la hauteur correspondante au double de cette vitesse = $\frac{4v^{2}}{2.g}$ = 0^{m} , 052;

La section horizontale de la tranche d'eau de la forme au commencement de l'épuisement = 1573 mètres carrés (voir le tableau n° 1).

x la profondeur au-dessous du niveau initial de l'eau, de la tranche d'eau où la force vive du moteur sera complétement consommée (cette tranche n'ayant que l'épaisseur correspondante à une seconde de temps d'épuisement);

y l'abaissement ou l'ascension de la marée à partir de la basse mer, considérée comme origine des coordonnées.

y' le même abaissement compté de l'époque où commence l'épuisement ;

t le temps par seconde écoulé depuis le commencement de l'épuisement;

• Le même temps par seconde compté depuis la basse mer.

On a les relations suivantes entre les inconnues x, y, y', t et ι .

$$F = \omega$$
. $v(x \mp y' + h)$; $Sx = \omega vt$.

 $y = d \mp y'$ (d étant la hauteur dont la marée descend de la dixième à la douzième demi-heure).

$$t = 3600'' + 0.$$
 $y = 0.0374 \times 3^{m}.21 (1800'')^{\frac{1}{2}}0.$

En appelant:

elant:

$$b = 0.000375$$
; $e = A - c$; $A = \frac{F}{av} + d - h$; $v = b \times 3600$.

Avec la vitesse de 0-,12, le volume d'eau enlevé par chaque paire de pompes simples, est égal à 0-,297.0-,12=0-,0556, ou 128 mètres cubes à l'heure, et 256 mètres cubes pour les deux paires. La hauteur maximum d'élévation des eaux est la cote de 7-,45 (tableau N-1), depuis le fond de la forme jusqu'aux hautes mers de vive eau.

La force vive, théoriquement nécessaire pour l'élévation à cette hauteur du moindre volume d'eau ci-dessus de 0°,0556, sera:

$$2 \times \frac{0.0356 \times 7^{m},45 \times 1026^{kill}}{75^{kill}} = 7^{chev.},2$$

1026 kilog, est la pesanteur spécifique de l'eau de mer,

Au commencement de l'épuisement, quand la hauteur d'ascension de l'éau sera très-petite, chaque paire de pompes, marchant avec la vitesse de 9×0^m,12 par seconde, fournira 0^m,297×1^m,08=0^m,3205 par seconde, ou 1152^m,60 par heure; et 2505^m,2 pour les deux couples de pompes.

Le système de transmission de mouvement intermédiaire entre les machines motrices et les couples de pompes, a été disposé de manière : à faire varier la vitesse des pistons en raison inverse de la résistance qu'ils ont à surmonter, laquelle est une colonne d'eau ayant pour base la section des pistons et pour hauteur la vraie différence des niveaux de l'eau dans la forme, et de la marée à l'extérieur. On réalise cette variabilité en altérant soit la longueur de la course, soit le nombre de pulsations dans l'unité de temps.

La longueur de la course se modifie en changeant la longueur des manivelles qui transforment le mouvement circulaire du moteur en mouvement de va-st-vient.

On fait varier le nombre de pulsations au moyen d'un double système d'engrenage.

Les deux paires de pompes constituent deux appareils distincts.

On présente ci-dessous la légende descriptive qui se rapporte à la fig. 707 des planches.

LÉGENDE DESCRIPTIVE. 1º Appareils des pompes.

AB. (N° 1.) Poisard de 11¹⁰, 25 de profondeur avec revêtement en pierre de taille de granit.

C. Aqueduc par lequel le puisard communique avec le fond de la forme; il y a 0¹⁰, 162 de pente à partir du point central du radier du réservoir situé dans la forme, jusqu'au débouché de cet aqueduc dans le puisard à 1 mètre au-dessus du fond.

D. Dégorgeoir avec double sabord (No 2) par lequel le puisard communique avec la mer.

Figures767 des planches.

- E. Niveau des basses mers de vives eaux ordinaires, élevé de 4^m,242 audessus du fond du réservoir dans la forme, et de 5^m,404 audessus du fond du puisard.
- F. Niveau des hautes mers de vives eaux ordinaires, élevé de 7^m,452 audessus du fond du réservoir situé dans la forme.
- G. Conduit pour les chaînes servant à manœuvrer les sabords. Ces sabords s'ouvrent d'eux mêmes de dedans en dehors, toutes les fois que l'enu est plus haute dans le puisard qu'au dehors; si l'inverse arrive, les sabords restent fermés sous la charge d'eau égale à la différence des nivesux. Si, dans ce cas, on tire les chaînes, on soulève d'abord les clapets H par lesquels le poisard se remplit; et quand l'eau est à peu près égale en dedans et en dehors, on ouvre facilement les sabords en entier.
- IK (Nºº 1 et 3). Plateforme en bois, bien calfatée, feutrée et doublée en cuivre pardessous, qui sépare le puisard en deux capacités distinctes. Celle de dessous communique librement avec le fond de la forme par l'aqueduc C. Celle du dessus communique avec la mer par le dégorgeoir D. Cette plate-forme est posée dans une feuillure qui règne autour de la maçonnerie du puisard.
- L (N° 1 et 3). Corps de 4 pompes aspirantes qui prennent l'eau dans la capacité inférieure et la versent dans la capacité supérieure.
- M (N° 1). Toyaux d'aspiration de ces quatre pompes maintenus inférieurement par des traverses en bois : ces traverses sont tenues par le moyen de boulons scellés dans la maconnerie.
- N (Nº 5). Soupapes dormantes ouvrant de bas en haut,
- P No 6 et 6 bis. Piston garni de soupapes ouvrant de bas en haut.

Bolte à cuir traversée par la partie métallique de la tige du piston.

Le prolongement supérieur des tiges de piston est en bois de sapin. Toutes les parties métalliques auxquelles peut atteindre l'eau de mer sont en bronze, excepté les tuyaux d'aspiration M qui sont en cuivre rouge et en ouvrage de chaudronnerie.

Les quatre corps de pompes sont fondus et alésés sur une hauteur de 1^m,10 et sur un diamètre de 0^m.615.

Le niveau dans le puisard étant le même que le niveau extérieur de la mer, on voit que la charge de chaque piston dans sa course ascensionnelle est égale au poids d'une colonne d'eau ayant pour hauteur la différence des niveaux en dedans et en dehors de la forme.

2º Transmissions de mouvement,

R (N° 1 et 4). Arbre à deux pignons mis en mouvement par une machine à vapeur de la force de 6 chevaux ; un bout d'arbre intermédiaire, muni de deux articulations à la Cardan, établit la communication entre l'arbre R et celui de volant de la machine à vapeur.

Q (Nº 5).

2000	а	
4 1	и	17.1

APPENDICE Nº 4.

S (No t et 4).	Arbres secondaires à deux roues, engrenant avecles pignons de l'arbre R,
	savoir:

La grande roue avec le petit pignon, quand on veut obtenir un petit nombre de pulsations; et la petite roue avec le grand pignon quand on veut obtenir un grand nombre de pulsations.

T (Nº 10). Manivelle à coulisse fixée sur l'arbre S.

II (N° 10). Bouton pouvant être approché ou éloigné du centre de rotation au moyen d'une vis noyée dans la coulisse.

V. Bielle attachée d'une part au houton U de la manivelle, et d'autre part à la tige du piston,

W. Roulettes en bronze guidées par les montants en fonte de fer X pour maintenir la tige du piston dans son mouvement rectifigne vertical.

AA (No. 1 et 4). Plateformes 'en bois recouvrant le puisard et servant de sole d'appui aux chevalets de support des arbres R et S.

YY (N° 1). Plateformes à jour facilitant la descente dans le puisard; celle de dessus sert de point d'appui aux guides X des roulettes. Ces plate formes sont tenues par des boulons scellés dans la maçonnerie.

Elapet en forme de cône manœuvré par en haut au moyen d'un palan, et servant à établir une communication entre les deux capacités distinctes du puisard, soit pour introduire de l'eau dans la forme lorsque les sabords du dégorgeoir sont ouverts, soit pour vider le puisard dans la forme, quand le dégorgeoir est fermé, à l'effet de visiter les pompes.

LÉGENDE DES DÉTAILS.

Nº 5. Plan et coupe de soupapes dormantes N avec les détails de la boite Q n° I.
N° 6 et 6 bis. Plan et coupe du piston avec les détails de sa garniture et le moyen de la serrer en dessous.

Nº 6 bis. Coupe des clapets du piston dont la charnière est en cuir ; ces clapets sont entièrement pareils à ceux des soupapes.

Détails d'assemblage de la tige métallique du piston avec le prolongement en bois.

Le dessin semble indiquer un tarandage à l'extrémité de la tige en bronze, c'est une faute; la tige n'est réunie avec le manchon qui l'entoure que par le moyen d'une clavette.

Les écrons noyés dans le bois, qu'on aperçoit à l'extémité des boulons qui fixent le manchon, ont été introduits latéralement par dehors, avant le placement des cercles qui les reconvrent.

La pièce de bois est évidée sur une certaine longueur pour loger la tige métallique du piston quand on veut retirer celui-ci de son corps de pompe. Pour faire cette opération, on met le piston au haut de sa course, on l'arrête ainsi à faux frais; on retire la clavette qui réunit la tige au manchon; on fait descendre la tige en bois jusqu'à ce qu'on puisse passer une clavette par les trous a, b; on démonte le siège

Nº 7.

100

	des soupapes dormantes ; enfin , on enlève le piston en virant au volan
	de la machine à vapeur.
Nº 8.	Détails d'emmanchement des bielles et des roulettes avec les tiges en bois
N° 9.	Montants en fonte de fer servant de gardes aux roulettes X, nº 1.
X' No 1 et 9.	Barres en fer sur lesquelles appuient les tiges des pistons au moyen d'une
	clavette qui les traverse quand les bielles sont démontées.
Nº 10.	Détails des manivelles à coulisse et du bouton U qui s'y trouve logé.
	e Coune de la manivalle et de l'arbee
	d Coupe de la manivelle et du bouton parallèlement à la coulisse.
	e Coupe de la manivelle et du bouton perpendiculairement à la
	coulisse.
	f Butoir du pied de la vis, en acier.
	g Manchon percé carrément, qui s'adapte sur la tête de la vis et dans
THE PERSON NAMED IN	lequel on peut engager une elef passant par le conduit h à travers la
	queue de la manivelle et l'arbre S (nº 1); au moyen de cette elef, on
-mail I Walter	peut faire courir le bouton U dans sa coulisse, pourvu qu'on ait com-
	mencé par desserrer l'écrou i,
Nº 11.	Extrémité supérieure des bielles qui s'attache au bouton Udes manivelles.
Nº 12.	Plan et coupe des grandes roues des arbres S (nº 1) ayant 138 dents. La
all many short	petite roue du même arbre en a 96.
Nº 13.	Plan et coupe des pignons de l'arbre principal B (nº 1).
Nº 14.	Coupe des piédroits principaux des chevalets de support du système
	d'engrenage (n° 1).
Nº 15.	Entretoise réunissant ensemble les deux chevalets de support du système
The second second	d'engranage (nº l).
Nº 16.	Palier des arbres S nº 1.
Nº 17.	Palier de l'arbre R nº I.

Le système d'engrenage et de bielles qui vient d'être expliqué, placé parallèlement à l'une des parois du puisard, fait mouvoir une paire de pompes. Un second mécanisme, exactement pareil, placé sur la paroi opposée du puisard, fait mouvoir la seconde paire de pompes.

Les deux pompes de chaque mécanisme sont disposées de façon que l'un des pistons monte lorsque l'autre descend, et inversement. Le produit de ces deux pompes à simple effet est le même que celui d'une pompe unique de même dimension à double effet.

Le rayon des manivelles, ou la demi-course des pistons, peut varier de 0m,15 à 0m,45.

A chaque tour de l'arbre R ou du volant de la machine à vapeur, les pompes font $\frac{36}{138} = \frac{6}{23}$ ou $\frac{76}{98} = \frac{38}{49}$ de pulsations, selon qu'on fait engrener le petit pignon ou le grand pignon de l'arbre R.

Le chemin total parcouru par chaque piston, pendant que l'arbre /R fait un tour, peut varier:

Depuis
$$4 \times 0.15 \times \frac{6}{23} = 0^{\circ\circ}.137$$
 | Lorsque c'est le petit pignon qui engrène. | et depuis $4 \times 0.45 \times \frac{6}{23} = 0^{\circ\circ}.470$ | Lorsque c'est le petit pignon qui engrène. | et depuis $4 \times 0.15 \times \frac{38}{49} = 0^{\circ\circ}.465$ | Lorsque c'est le grand pignon qui engrène. | Jusqu'à $4 \times 0.45 \times \frac{38}{49} = 1^{\circ\circ}.396$ | Lorsque c'est le grand pignon qui engrène.

Ainsi, la vitesse des pistons peut varier d'une manière continue, à peu près dans le rapport de I à 9, sans que le moteur y contribue en rien. Mais les machines à vapeur qu'on emploie jouissent de la faculté de pouvoir varier d'elles-mêmes leur vitesse, sans changement bien notable dans leur effet utile, depuis environ 50 jusqu'à 60 tours de volant par minute; cela double l'étendue dans laquelle on a la possibilité de faire varier la vitesse, et par suite le produit des pompes mesuré au volume.

On terminera ce qui est relatif à l'appareil d'asséchement de la nouvelle forme de radoub de Lorient, en relatant les expériences faites en 1833 par M. Reech, officier du génie maritime, et les résultats fort remarquables qui en ont été déduits.

Ces expériences ont été faites avec une seule paire de pompes et une seule machine à vapeur, les 20 et 21 septembre 1833, à la suite du replacement du bateau-porte. La forme ne contenait pas de bâtiments, et avait été débarrassée à dessein de tous les corps étrangers dont la présence cût pu altérer l'exactitude des calculs de déplacement au moyen desquels on a évalué le produit des pompes ; à l'exception cependant de deux drômes de planches qui étaient échouées sur une banquette pendant le cours des expériences, et de quelques saumons de fonte qui avaient été mis à sec, mais dont le déplacement ne pouvait pas avoir une influence sensible.

Le compteur de M. Hubert, indiquant jusqu'à 10,000 tours, avait été appliqué à l'un des arbres à manivelle qui fait agir les pistons des pompes. Le 20 septembre, on a marché depuis 2 heures de l'après-midi jusqu'à 5h 50 du soir, en observant exactement à toutes les 5 minutes révolues, à l'aide d'une bonne montre à secondes:

- 1º Le nombre de tours faits par les arbres à manivelles;
- 2º La hauteur de l'eau dans le bassin;
 - 5° La hauteur de l'eau dans le port;
 - 4º La hauteur de l'eau dans le puisard.

Des expériences antérieures avaient appris la manière de chauffer et de régler l'introduction de la vapeur, ainsi que la vitesse des pompes, pour obtenir le meilleur résultat possible, en s'attachant à avoir les soupapes de sûreté de la chaudière presque toujours prêtes à lever. Quand le bois ne suffisait pas pour entretenir la chaudière, on employait un peu de charbon de terre.

Le 21 septembre, on a continué les mêmes observations depuis 6h,4 l' du matin jusqu'à 2h,45' de l'après-midi sans aucun intervalle de repos. Le niveau du radier de l'écluse était alors à découvert. La grande quantité de vase qui se trouvait au fond du bassin, et d'un autre côté aussi la disposition des échelles de tirant d'eau, ne permettait plus d'observer; mais la machine à vapeur a continué à marcher jusque vers 3h,45', époque de l'entier asséchement de la forme.

L'une des tranches d'eau enlevées, auxquelles ont été appliqués les calculs ci-dessus, comprend dans sa hauteur une banquette qui, après sa mise à sec, présentait un dépôt de vase. Mais en subdivisant cette tranche de façon à omettre la banquette, on a trouvé très-sensiblement les mêmes résultats, ce qui prouve que l'influence de ce petit dépôt de vase sur les calculs est tout à fait négligeable.

L'ensemble de ces observations faisait espérer des résultats très-précis; mais malheureusement on a reconnu après l'asséchement complet une voie d'eau considérable par le dessons de la quille du bateau-porte. Il en résulte que les volumes d'eau réellement enlevés par l'appareil d'épuisement sont plus considérables que ceux qui résultent des calculs de déplacement purement hydrostatiques; ainsi ces derniers, et les chissres qui expriment la puissance de la machine à seu motrice, sont des limites inférieures.

Cependant, en y regardant de plus près, on s'est aperçu par l'élévation du niveau de l'eau dans la forme depuis le 20 septembre au soir jusqu'au 21 au matin, qu'elle pourrait servir à déterminer la valeur numérique des infiltrations de toute espèce. Ce calcul, fait au moyen de neuf combinaisons différentes, dont on a pris la moyenne, a donné, avec une très-grande probabilité d'exactitude, que la somme totale des infiltrations en 12 heures de temps doit avoir été de 84me, 45 ou 7me, 04 par heure; et enfin 0me, 1173 par minute. La charge en volume d'eau qui a produit les 84me, 45 d'infiltration était : de 3 mètres au commencement et sur la fin de la période de 12 heures; de 3m, 40 à mer haute; et de 1,25 environ à basse mer; la moyenne des deux charges extrêmes est de 2m, 325. On a supposé qu'on approcherait davantage de la vérité en adoptant 2m, 50 pour la charge capable de faire entrer 84me, 45 en 12 heures de temps.

Une se is cette base adoptée, il a été facile d'apporter les corrections nécessaires à tous les chiffres obtenus.

Table de raptriences faites en 1855 sur l'Appareil d'épuisement de la nonvelle forme séche de vailont du port de Lerient.

					1	1
ODSERVATIONS.	U-out o	Point d'expé- rience à excepher.		Tres-anomale. Cependant il n'y a aucune expérien- ce à excepter.	garage.	
superficie de la section d'un piston des pompes d'è- lansement.	0,907	205.5	266.0	0,207	0.397	706,0
Nombre de pulsa- lions de chaque rompe pour de volant.	10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	# 5 mm	* 3	E &	2 12	273
Indica- tion du pignon d'eugre- nage place sur l'arlare du voltere appre e à fonc- tionner,	Le grand pignon,	Le grand	Legrand	0,558 Legrand.	0,558 Legrand.	0,258 Legrand.
Course du piston de chaque pompe d'épuisement.	0,857	0,837	0,558	0,858	0,538	0,358
Mombre de pulsations pendant toute une série.	159.80	876,00	42,60	0,000	108,80	05,882
Moyenne Series and part of the series and part of the series and part of the series and the series are series and the series and the series and the series are series and the series are series and the series and the s		100,61		159,30	n= 1, 1	144,15
Nombres de pulsations des pompres pendant périodes de diverses dont chaque série se compose. Minimum co maximum par par maximum par maxim		100,1		187,50		157,1 137,10
- The state of the		100,10 107,7 110,40 119,0 105,40		127.30 120.30 147.30 138,00 137,70	Non-Table	157,1
Super- ficie de la section de la forme pour les diverses tranches d'eau enlevées.	nq.	1865 Josepa Be Bergera de Bergera et an-des- mont de cette hasteur, 1557	1557	100	1557	1357
eur nières nières attous e série. Bans la forme.	5,907	5,173 5,085 5,085 9,995 9,885 9,850		2,858 2,800 2,772 2,753 2,70 2,70	ndor, ed	2,652
Hauteur de l'eau pour les premières et dernières observations de chaque série. Dans Bans le la la port. forme	5,505	5,280 5,250 5,250 5,250 5,250	11-1111	5,550 5,500 5,500 5,452 5,488		5,612 5,677 5,677
Indications da compteur pour les trois ou quatre premières et dernières obsers atlons, de chaque série,	tans.,	4824,80 4924,9 5052,60 5476,4 5598,50 5701,70		5741,50 5871,00 6040,80 6282,60 6440,50		0050,10 0796,2 0927,40
femps perdu pour changer la vitesse des pistons des pompes d'épuisement.	:		10 &	The Man Street	50 117 51	i
nurée des observations dont ou n'a pas tenu compte.	9' 40"		1 10	24 24 7 10	2 45 57	:
d'observations qui ont été sou- mises au calcul.		9		***	Paul III	10
Époque de chaque observa-tion.	96.0*20**	223.503	2 51 10 2 59 15 1	0 20 20 20 20	5 27 45	10 10 10 12 8 13
INDICATIONS deconstructions séries d'épretives.	Le 90 septhe 1855, commence à	Ir série, calculée séparément.	Arrèté pour changer la course. Reparti à	Pr série, calculée séparément.	Arrèté pour remettre une cla- vette qui s'était échappée Reparli à.	ă∉ série, calculée séparèment.

							,,
	A excepter sex- périences: L'une de 3.4, corre- pondant à a dec. et. L'aure de 3.6, cor- respond à a cher.86 respond à a cher.86		A excepter une expèriencede469,6 correspondant à 3 chev. 46.			Rien à excepter.	
0,907	0,207	0,207	0,297	0,297	0,297	0,207	0,207
* *	enta en ❤	0 7 n 0	3.00 .00	Id.	Id.	14.	14.
Le grand.	0,379 Legrand.	Legrand. Le petit.	Le pelil.	Le petit.	Le petit.	0,837 Le petit.	Le pelit.
0,572	0,572	0,572	0,7428	6,00 0,7428	0,837	0,837	0,837
548,60	2535,50	43,80	0,089	0,00	71,20	210,50	70,90
	155,67		70,00	:		82,625	
	119,30	•	50,1 72,30	:	:	45,80 60,10	
	180,1 199 0 173,10 162,60 162,90 145,70	:	70,00 78,7 72,2 59,10		:	45,80 54,40 60,10 50,20	:
1557 usqu'a 2m,52	1266	1266	1266	1200	1266	1266	1906
2,557 2,552	2,500 2,466 2,454 2,165 2,165 2,115	: :	2,103 2,080 2,053 2,053 2,013	:	2,006	2,651 2,054 2,017 1,901 1,974	1,070
5,720	5,805 5,841 6,890 4,402 4,508		4,755 4,800 4,800 4,905 4,900	:	5,063 5,084	5,125 5,158 5,166 5,180 5,180	5, 35G
6963,5 7134,90	7515.90 7494,00 7673,00 9540,40 9505,50	9663 20	9095,00 9765,00 9841,70 0915,90	00,0709	9979,00	10096,60 10096,60 51,00 111,1 161,50	170,00 170,00 170,00
		20			:		3 42
10 0	:	9 10	:	0 20	9 10	•	2 10
	1 1 15/			:		20	
5 50	4 4 4 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5 15 45 5 27 50	5 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5 50 50	6 40 50	6 50 6 55 7 0 7 5 7 10	7 11 8 7 14 50 7 15 0 9
Observations négligées pour faciliter les calculs dedépla-	4e série, calculèe séparèment.	Arrêtê pour changer la course et le pignond'engrenage Reparti â	ës série, calonlée séparément.	Arrêtê fout à fait	Le 21 septbre au matin, reparti à	G- série, calculée séparément	Arrété pour changer la course. Reparti à

d. 1d.	Fd. 14.	1d. 1d.	14.	14 14.	
0,7440	0 0,744	16,90 0,741	9000	00000	-
61,55 1046,40 0,7440	59.00 5000,10 0,744	16,0	56,45		
61,	40,40 59.		05, 20 06, 36	:	
64,20 72,00 70,80 71,80	40.80		52,00 50,10 50,20 50,80 50,80 62,10 50,70 52,70	61,40 48,70 59,40 50,50	
1000	1266 jusqu'a Om.05 rt'n70 ag-	1000	1000		
0,809 0,548 0,517 0,485	1,595	0,477	0,450 0,508 0,508 0,571 0,545 0,519 0,188 0,180	0,106 0,071 0,024 uirens du radire.	
4,700 4,245 4,249	5,45	4,208	4,181 4,148 4,128 4,030 5,988 5,849 5,849 5,800	3,740 5,729 5,706 5,655	
5714,70 4529,40 4590,26 4662,1	1655,0	4679,00 4679,00 4680,00	4724,00 4856,1 4891,96 4948,7 5005,00 5352,70 5352,70 5341,00	5510,50 5561,00	
		2 40			
•	:	2 1 13	:	.50,	=
18.25	44 15		200,	-	
0 5 1 10 1 15 - 20	1 20	1621'15" 1 94 55 1 23	1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 2 3 3 3 3	9 9 9 38 9 40 88	51.45°
10-série, à calculer séparément.	Se, 9c et 10c séries, réunies et calculées en bloc. L'influence de la banquette couverie de vass er audioi, parce qu'ou a cu aoin de la balayer.	Arrêtê pour changerla course. Reparti â	l1° et dernière série , calculée séparément.	Observations négligées à cause des grands dépôts de vase sur les banquettes inférieures et sur le radier.	Fini tout à fait vers

Tableaux des résultats déduits des expériences consignées dans les tableaux précèdents, et faites sur l'appareil d'épuisement de la noncelle forme de radoub de Lorient.

522				APPENDIC		٧.			
Combustible früle par heure.	Sinting	Tefendus et t dans les cho Charbon de	A raison de Short-yeh 10' ou 10' heurs de marche effective et 1 het et de marchauffage avant de marcher, et al. 14' h. et demie, en a brûle 3, kieres de hois et archer, de demie, en a brûle akkieres de hois et archer, de demie, en a brûle et demie e		tères de hois 2hect,875de charbon. qui fait par heure ois ¡Charb.	ce qui fait par heure Bois Charb, sl. o.345 q.198 kil. kil. kil. kil. kil. kil. kil. kil.			
	Tocomotive de 6 eneraux.			- 5 5 5 5 ° 5 ° 5 ° 5 ° 5 ° 5 ° 5 ° 5 °	3	<u>र्लंघ उँ न</u>	5 -	44	
a vapeur	anidasm at	ob latot figuraT	- 4						
	ubraq figy		Che-	4,752	-	4,017		2,138	4,347
Évalua- tion	Travail approchée perdu par de la force la vive con- différence sommée des pour faire niveaux passer	ं व्यक्ति	17v3å1h.	3,893		2363		2,618	2,448
	Travail per la la différence des niveaux	Peau dans le puisard et le port.	Chevaux.	0,086		0,064		0,049	0,046
rmé raison metre	e une série.	golenne de tout	Che-	0,763		1,50		13.67	1,853
transfe eur, à és à 1 onde.	verses ninutes sèrie	Royenne réelle.	Che- vaux,	977,0		1,804		3,469	1,620
Travail utile transformé en chevaux-vapeur, à raison de 75 kil. élevés à 1 mètre par seconde.	Pendant les diverses périodes de 5 minutes dont chaque série se compose,	Moyenne. théorique.	Che- vaux,	0,678		1,416		8,4	92.1
Trava de 75	Pendar période dopt se	D'après le volume théorique de jeha- que pulsation.	Che- vaux.	0,00,00,00,1,1,00,00,00,00,00,00,00,00,0		27.5.5.	-	25	
	Travail utile en une heure pour jood	elevės à 1 metre.	Топ-	lona. 208,70		429.06		067,27	500,29
ime au	eve	pen- dant une série.	Rèires kubes.	mc. 748,56		627,58	11)	621,18	605,57
Volume	recitement en leve	pen- dant loute une série,	Wètres cubes.	mc. 499,04	TI	261,49		103,53	00,823
Volume	Charge ou difference des niveaux de Feau	dans la forme et dans le port.	Mètres,	minimum O, 108 maximum O,465 moyenne O,272		minimum 0,512 maximum 0,838 moyeune 0,667		minimum 0,980 maximum 1,162 moyeune 1,068	moyenne 0,805
	ston par secon	iq ub seesliy	Mêtres.	m. 0,6116		0,5178		0,5362	0,5250
own	pport on réel au vol ne ci-contre,	o'b smulor ub	Mètres cubes.	(x) mc. 1,145		(9)		1,085	1,081
anher	théorique s pistons à ch sation,	déplacé par le	Mètres cubes.	0,4972		0,3315		0,3315	0,3316
quenoj	réellement en de piston, en es últrations.	par chaque coup	Mètres Mètres cubes, cubes,	mc, 0,5691		0,3757		0,3591	0,3583
dno	spprochée pour chaque c piston.	des filtrations		(a) mc. o,0018 0,5691		0,0022		0,0025	0,0026
ou us 'u	o omuloy ub so totsiq ob quoo noitsitlil ob si	nnoyom saleurs enlerê par chalos al Inesoqqus	Mètres cubes.	(a) mc. 0,5673		(b) 0,3735		(c) 0,3568	(d) 0,3057
	Nombre de tours par minute	, @	Nombres.	minimum 25,80 maximum 39,00 moyenne 28,27		minimum 321,80 maximum 40,7 moyenne 351,89		23.8 maximum 40.50 moyenne	
	NUMÉROS des	series d'expériences.	Unités.	Ire série.		2º série.		3° série.	De et Be gérien réunies.

			_	A
1116		4,701		
anch .		0,714		1
820,0		1, 0 0,015		i
2,808		3,972		
8		4,022		
e e e e e e e e e e e e e e e e e e e		3,99	200	
14444444 148814848		86.4.8 8.13.8 6.13.8	17.01	
758,00		1072,24		9
390,65		374,47		OBSTRUCTORS
188,31		134 49 374,47 1072,24		OBSER
minimum 1.303 0,3794 maximum 2,485 moyeone 1,883		minimum 2,562 maximum 2,948 0,3566 moverne 2,801		
0,3794		0,3566		
0,946			_	-
0,221		0,5412		-
1606.0		977750	-	-
0,0034	-	0,0003		
0,3057 0,0034 0,2091 0,221		0,4323 0,0003 0,4446 0,4412 1,008		1
maximum ay.77 maximum ali.22 movenne 40,15		maximum 62,10 moveme 53,20		
4. Série.		Dr serie.		

(a) Après avoir combiné les trois premières observations avec les trois dernières différentes, on a pris une moyenne arithmétique.

(b) Moyenne de dix combinaisons prises chacune avec son chiffre d'importance déterminé par l'intervalle de temps qui sépare ces observations.

(c) Moyenne de six combinaisons prises chacune avec son chiffre d'importance respectif.

(d) Moyenne de six combinaisons différentes.

(d) Moyenne de six combinaisons différentes.

(d) Moyenne de six combinaisons différentes.

(d) Moyenne de la moyenne que la moyenne général de la moyenne d'enversations avec les quaire dernières de seize manières différentes. La régularité de ces 16 nombres est telle qu'en comettant le plus faible, les 14 autres ne différent pas de 2 p. 100 de la moyenne générale; et le plus faible combinés donnent précisément aussi la même moyenne générale.

(d) Moyenne que la moyenne générale.

Les conséquences qui ressortent des rapports (x) (x) (x), (u) (r), ont paru si extraordinaires, qu'on a da chercher à les vérifier le mieux possible. Le calcul de la moyenne (a) ayazt Le rapport (x) parait devoir être regarde comme étant assez exact.

Le rapport (y) ne peut just inspirer la nième confaince, à cause de l'irrégularité des nombres dont il a été déduit, quoique cependant l'on se rende très-bien raison de ces irrégularités, en supporant seulement que deux observations.

Le rapport (y) ne peut just inspirer la nième confaince. Mais, d'un autre côté, la série à laquelle (x) n'est pas assez étendue. Il en est de même de la série à laquelle (x) n'est pas assez étendue. Il en est de même de la série à laquelle (x) n'est pas assez été aussi irrégular que celui de (b), on me doit pas cependant admettre le chiffre (d) avec une grande confaince. Le ch.ffre d' et le rapport (x), d'un s'ensuit me calcul de (d) n'ait pas été aussi irrégular que celui de (b), on me doit pas cependant admettre le chiffre (d) avec une grande confaince la pusitions avec la première conrese, 1207 avec la deuxième, 2715 avec la troisème (e) est précisément en le nouveau tous ces nombres, et voici comment:

Depuis 2 h. 10', jusqu'à 5 h. 15', on a donné 902 pulsations avec la première conrese, 1207 avec la froisème; 35, appelant dour A, B, C, tes capacités des pulsations poundant le mème manème (a) avec les filtrations correspondant à 35h. 55', on arrive aux neuf équations que voici, dont on pourrait déduire les valeurs de A, B, C, par la méthe des moindres carrés

598,73x+400,19y+600,09z=66,15 598,73x+400,12y+507,75z=61,71 598,73x+400,12y+531,75z=68,81 448,47x+400,12y+600,02x=83,95 448,47x+500,12y+567,75x=80,81 448,47x+400,12y+551,75x=87,81 994 84x + 400, 12y + 600, 02z = 109 97 994 84x + 400, 12y + 507, 75z = 98, 57 994 84x + 400, 12y + 531, 75z = 105, 27 3 Les valeurs théoriques de A, B, étant 0,4972, 0,5515 et 0,2510 et substituant, on trouvera (4) 802A + 1207B + 2745C = 1403.04 on posera: (5) 802A + 1207B + 2509C = 1428.55 A = 0.4472 + 0.4572x (6) 802A + 1207B + 2509C = 1539,21 B = 0.5545 + 0.5515y (7)595A+1207B+2715C-1307.70 (8)595A+1207B+2500C-1561.08 (9)595A+1207B+2406C-1551.30 (1) 002A + 1207B + 27 15C = 1553,661 (2) 502A + 1207B + 2560C = 1497,15 (3) 502A + 1207B + 2106C = 1406,05

Chacune de ces équations, prise isolement peut être satisfaite par 18.81 un système de valeurs positives pour x. y. z. ce qui indique évidemment que, pendant les 5 h. 3' auxquelles s'appliquent les obsercations. Le toleune d'eau rédéennent four ni par les pompes a été supérieure a rolume théorique. Ponravoir l'excès moyen il suffit d'ajouter si par leur veil supuposer les trois nombres x. y. z. éganx entre eux, on frouvers quoir leur valeur commune x= y= x=0.063. Si l'on veut ajouter une confiance entière au rapport v, il faudra faire z= -0.054, et alors on trouvers x= y==0,147.

de lerre.		Charbon de l			
Combustible brûle par heure.	tronçons massets ticrs	Bois de chéne en refendus et ra nada sel enchan			
a vapeur	de 6 chevau				
	ubraq fia	verT simenari est ensb	Che-	5,649	3,871
Évalua- tion	approchee de la force vive con- sommee pour faire nasser	<u>~2</u> m °	17 V 2 à 1 lb.	E7,1	0,083
	Travail perdu par la différence des	de Februsard et le port.	Chevaux.	0,000	900°6
raison mètre	une série.	Noyenne de toute	Che- vaux.	3,615	888.
transferent, 2 res à 1 conde.	verses ninutes série e.	Moyenne réelle.	Che- vaux.	3,626	3,843
Travail utile transformé en chevaux-vapeur, à raison de 75 kil. élevés à l'mètre par seconde.	Pendant les diverses périodes de 5 minutes dont chaque série se compose.	Моуевие. Греогіque.	Che- vaux.	3,763	3,911
Trava en chev de 75	Pendan périodes dont se	n'après le volume théorique de ¡cha- que pulsation.	Che-	818.83 818.83	%%%%444%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%
	utile en une heure pour	and the second s	Ton- neaux.	976,02	10325,01
1 = n v	pen- dant une série,	Mèlres cubes,	302,10	281,335	
Volume d'eau récliement enlevé dant dant loute un une série.		Welres cubes.	02,201	445,47	
Charge on difference des niveaux de l'eau de l'eau et dans et dans le forme et dans le port,		Metres.	3,072 3,072 maxinum 3,226 moyerne 3,152	minimum 3,299 maximum 3,832 moyeute 3,389	
Tilesse du piston par seconde,		Rètres.	0,2936	892.6	
əmnto	pport ou réel au v ou ci-contre,	o,p sumfox ub		0,962	0,982
epsdae		déplacé par les	Mètres cubes.	9,4972	0,3315.
146691 6	de piston, el sultrations	par chaque coup comple de		0,4784	79725'0
des filtrations pour chaque coup de filtrations pour chaque coup de piston.		Nètres Mètres cabes, cubes,	0,0125	0,0067	
Valeurs moyennes du volume d'enu enlevé par chaque coup de piston, eu ne supposant pas de filtrations.		Mètres cubes, c	(7)	(9)	
Nombre de fours par minute du volant de la de la machine a vapeur,		Nombres.	minimum 36°,10 maximum 47°,40 moyenne 41°,50	моу епле 66,62	
NUMÉROS des séries d'expériences.		Unités.	G. sèrie.	7º sóric.	

						 	-
				·		ld et	
						les. us grai	
4,551	0,042	4,795	4,675		5,199	 lifféren s. Le pl	
980,0	0,042	00,47	0,043		990'0	fferentes. manières s différente	
0,007	0,007	0,007	0,007		0,007	 nanières di res de neuf re manière uld.	
4,505	•	4,741	4,625		5,126	e neuf o dernièr de seiz à eux se	K
4,515		4,787	4,636		5,159	ières de ses trois ruières ruières cement ses de pue	
85.4 0	4,675	4,826	4,673		5,068	rois dern ns avec l quatre de ent exaci	
94449484444444 848888818858868						ec les t servatio produit cles tro	
216,31	:	323,89 1280,14	1248,81		367,35 1384,14	ions averes ob ions averes ob ions averes ob ions averes ob ions averes ons averages on a constant of the constant of	
800,84 1216,31	:	323,89	310,33 1248,81		367,35	ATIONS ATIONS beeval s premi beeval	
200°,57		458,84	1318,80		306,13	OBSERVATIONS mières observat tes trois premi emières observat oyenne générale oyenne générale	
minimum 3,935 maximum 4,01 moyenne 5,951	minlmum 3,935 maxlmum 4,006 moyenne 3,979	minimum 3,935 maximum 3,764 moyenne 3,856	moyenne 3,926		minimum 3,64 maximum 3,725 moyenne 3,676	OBSERVATIONS. (/) Moyenne de six combinaisons différentes. (g) Moyenne obtenue avec beaucoup de régularité en combinant les trois premières observations avec les trois dernières de neuf manières différentes. (h, ¢) Moyenne obtenue avec beaucoup de régularité en combinant les trois premières observations avec les trois dernières de seize manières différentes. Le plus grand et (k) Moyenne obtenue avec une grande régularité en combinant les quatre premières observations avec les quatre dernières de seize manières différentes. Le plus grand et plus petit de ces seize nombres ne différent que d'un deux-centième de la moyenne kéhérale et la reproduisent exactement à eux seuls. (i) Moyenne obtenue avec beaucoup de régularité en combinant les trois premières observations avec les trois dernières de neuf manières différentes.	
0,2837	0,2914	0,3053	0,2063		0,3386	mbinant ularité e binant le ux-centit	
0,994		0,992	0,992		1,020	é en coi en com en com d'un dei	
0,4419 0,994	0,4419	0,4419	0,4419		0,5346	ntes. égularit eaucoup gularité ent que égularité	
0,4391	:	0,4385	0,4383		0,5423	s différe pup de r le avec h ande ré le diffèr	
	0,0126	0,0119	0,0126		0,0126	vinaison c beaucc s chacun c une gr vmbres c	
0,4258 0,0133	:	0,4266	(k) 0,4257		0,5299	six combenue aveoble nue nue nue nue nue nue nue nue nue nu	
moyenne 44,96	moyenne 46,34	moyenne 48,54	moyenne 46,53		moyenne 44',23	(/) Moyenne de six combinaisons différentes. (g) Moyenne obtenue avec beaucoup de régula. (k, £) Moyenne obtenue avec une grande régular. (k) Moyenne obtenue avec une grande régular. plus petit de ces seize nombres ne diffèrent q. (t) Moyenne obtenue avec beaucoup de régula.	
8e sórie.	9° série.	10° série.	8°, 9° et 10° séries réunies.		11° série	() (() () () () () () () () (

APPENDICE Nº 5.

Note sur l'installation de la presse hydraulique au port de Lorient.

L'installation d'une presse hydraulique d'une grande puissance pour les épreuves de cables-chaînes étant un article de dépense très-élevé, doit être combinée de manière à se prêter non-seulement à ce genre spécial d'épreuves de traction, mais aussi à une foule d'autres de traction, et même de compression sur les principales matières premières et objets œuvrés de dimensions et de formes très-diverses qui entrent dans les constructions, telles que les bois, les pierres, les fontes, les ancres, les fortes armatures en fer ou en cuivre, etc., etc.

Cette installation peut être exécutée suivant deux modes : le premier, celui d'une fixité absolue du corps de la presse, a été adopté à l'usine de Guérigny, et aux ports de Brest et de Cherbourg; il est représenté figures 746 des planches. Le deuxième, celui d'une fixité relative entre le corps de la presse et le point d'attache de l'objet à essayer, a été adopté au port de Lorient, d'après les projets de M. Reech, officier du génie maritime, et se trouve représenté figures 747 des planches.

Comme le bois n'aurait pas eu la rigidité et l'inaltérabilité nécessaires dans le deuxième mode d'installation; que la pierre de taille, par ses nombreux joints et par la difficulté qu'on eût éprouvée à l'évider et à la percer suivant les exigences des diverses épreuves à faire, aurait forcé d'en restreindre le nombre; on s'est arrêté à un banc d'épreuves formé de deux jumelles de rive en fonte de fer, dont l'axe de tirage est à 40 centimètres au-dessus du pavage, et dont la distance intérieure et complétement libre est de 1 mètre.

L'emploi de cette matière présente d'ailleurs le maximum de résistance sous le moindre volume.

Chaque jumelle a une longueur totale de 35^m,68, et n'est subdivisée qu'en quatre morceaux de 8^m,92 de longueur chacun, y compris assemblage.

Figures 746 des planches,

Figures 747 des planches.

Bane d'épreuve.

Chaque morceau se compose de trois colonnes parallèles à section circulaire. Les centres des trois colonnes sont les sommes d'un triangle rectangle, dont un des côtés est horizontal et l'autre vertical.

Chaque jumelle porte de 0^m,74 en 0^m,74 des saillies ou entremises, qui ont le double objet de relier et rendre solidaires les colonnes, de les faire résister à la manière des corps creux, et de présenter des points d'appui aux traverses amovibles d'attache de l'un des bouts des objets à essayer par traction.

Pour empêcher chaque jumelle de fléchir sous la charge maximum de 150,000 kilog., et à la manière des corps chargés debout, il suffisait de l'assujettir au sol à peu près de 9 mètres en 9 mètres. Mais pour plus de garantie, on a effectué cette tenue à toutes les quatre entremises, c'est-à-dire à 3×0^m ,74=2^m,22, et à l'aide d'un pieu sous chaque jumelle. Les deux pieux correspondants de chaque jumelle sont reliés par une traverse en fonte dont le dessus arase la surface du pavage, et qui présente en relief à ses deux extrémités deux parallélipipèdes creux. Des boulons à écrou, noyés dans le bois, attachent les deux bouts de la traverse aux pieux. Les deux parallélipipèdes creux, ouverts à leur partie supérieure, y sont découpés en mâchoire pour recevoir une queue d'hyronde, faisant corps avec les entremises. De fortes clavettes chassées de chaque côté entre les queues d'hyronde et les mâchoires relient les jumelles aux traverses et celles-ci aux piquets.

Ainsi les jumelles ne pourront ni s'écarter ni se rapprocher; et leur rigidité empêchera qu'une traverse ne fatigue indépendamment des autres. Si le système devait fléchir, il faudrait que les deux jumelles fléchissent simultanément dans le même sens; mais les piquets empêcheraient leur déplacement horizontal. Les flexions verticales ou soulèvements seraient arrêtés par le poids considérable de tout le système et par la précaution qu'on a eue de fortifier l'adhérence des pieux au sol en les battant par le gros bout, et en les entaillant par des coches sur le périmètre. Toutes les résistances passives agissent d'ailleurs au bout de bras de levier trèsconsidérables.

Les pièces bout à bout d'une même jumelle se touchent par de simples faces planes, entre lesquelles on pouvait couler un matelas de plomb comprimé par l'action même de la presse hydraulique.

La traverse amovible d'attache des objets à éprouver par la traction devait être capable de résister à un effort de 300,000 kilog., et présenter à la fois le minimum de poids. On avait d'abord projeté de la configurer en fonte de fer et en triangle isocèle évidé, dont le sommet eût retenu les manilles d'attache; et dont la base eût appuyé par deux oreilles sur les entremises des jumelles du banc d'épreuve. Le poids d'un pareil triangle n'eût été que de 900 kilog., dans l'hypothèse la plus défavorable, celle où l'effort de 300,000 kilog. se serait transmis à une certaine distance du point central, et dans l'étendue d'un rayon vecteur de 4 centimètres.

Cette forme de triangle ne pouvait d'ailleurs jamais, en cas de défaut intérieur, compromettre les deux jumelles du banc d'épreuve comme l'eût fait une simple traverse ordinaire en fonte. En effet, une rupture dans les deux branches convergentes du triangle n'affectait pas les jumelles. Une rupture dans la base à oreilles aurait été suivie instantanément d'une autre au sommet du triangle.

Enfin : la flèche que peuvent prendre avant la rupture, les traverses en fonte assemblées avec les piquets, est plus *grande* que celle qui déterminerait la rupture de l'angle au sommet du triangle amovible; et si une de ces traverses se brisait, les jumelles à leur tour seraient susceptibles de prendre aussi, avant de rompre, une flèche plus grande que celle de l'angle précité.

Toutefois, pour plus de sûreté encore, et à la fois pour diminuer le poids du triangle amovible, on l'a exécuté en fer forgé de 7°,5 d'épaisseur; en sorte que le plan horizontal, qui passe par le milieu du triangle, coïncide avec les axes de figure des jumelles et avec la ligne de tirage. Les deux branches convergentes qui ont à résister à l'extension ont de 20 à 24 cent., et le tout pèse environ 400 kilog. Plusieurs triangles de force diverse, proportionnée aux divers efforts à exercer, peuvent d'ailleurs être en dépôt près la presse hydraulique.

Dans les calculs des dimensions des jumelles et traverses en fonte, la résistance du centimètre quarré de fonte de fer, soit à l'extension, soit à la compression, dans les cas assimilés à une flexion transverse, n'a été comptée que pour 1000 kilog, afin de se réserver une certaine latitude pour les défauts de coulage et autres accidents imprévus. On a supposé que la charge sur chaque jumelle serait de 150,000 kil.; qu'elle agirait au bout d'un bras de levier de 0^m,08 dans tout le contour d'un rayon vecteur de cette dimension.

La distance de centre en centre de chacune des trois colonnes parallèles de chaque jumelle, a été ainsi fixée à 0^m,24, et leur diamètre à 12 centimètres. Les *entremises* ont 20 centimètres de longueur dans le sens des

colonnes. La section du piston bélier du cylindre de la presse est à peu près de 800 centimètres quarrés.

Les traverses fixées sur les pieux sont façonnées en solides d'égale résistance pour une charge de 20,000 kilog.

Des capuchons ou cloches en fonte recouvrent, du reste, les têtes des pieux et les préservent des infiltrations d'eau dans le sens des fibres du bois.

Le corps de la presse est à l'intérieur d'un pavillon de 8^m,20 sur 5^m80 de dimension intérieure, et porte sur un massif de fortes pierres de taille de 2^m,20 de longueur transversale et 1 mètre d'élévation en relief.

Voici comment le banc d'épreuves vient s'unir au corps de la presse et à ce massif:

Les pieds des deux jumelles abutent aux extrémités d'un plateau de fonte de fer de 42 centimètres de longueur horizontale et 52 centimètres d'épaisseur aux deux bouts. Le plateau appuie immédiatement contre le bout fermé du cylindre de la presse.

Le trou central d'élégissement de ce plateau pourrait, dans certains cas, loger l'extrémité de la tige d'un chariot mobile sur les jumelles et auquel seraient attachés les objets à mettre en épreuve.

Les deux bouts du plateau reposent sur deux chevalets en fonte, et y sont retenus par de gros boulons. Les pieds des jumelles posent aussi sur ces chevalets, et s'engagent, au moyen de tenons verticaux, dans les rainures correspondantes du gros plateau. Ces tenons sont d'ailleurs plus larges vers le bas que vers le haut, en sorte que les clavettes qui servent à centrer le système sont chassées à demeure. Les pieds des jumelles ne peuvent ainsi lever sans entraîner le plateau, et tout glissement horizontal est empêché.

Les chevalets en fonte sont établis sur le dessus du relief en maçonnerie de pierres de taille.

On a pris les dispositions suivantes pour empêcher les pieds de ces chevalets de se déranger de leur plan de pose.

Une rainure de 18 centimètres de longueur sur 12 centimètres de profondeur a été creusée transversalement dans le dessus du relief, et a été remplie par une pièce de fonte de fer portant des soillies en relief, propres à arrêter transversalement les pieds des chevalets par le moyen de clavettes utiles aussi pour le centrage. Des boulons attachent les pieds des chevalets avec cette pièce.

Les extrémités de cette pièce sont liées invariablement à deux montants demi-cylindriques encastrés sur les rives du massif en pierre de taille. Les

Liaison du banc d'éprenve au massif du corps de la presse. pieds de ces montants eux-mêmes portent des rebords demi-circulaires, engagés sous la maçonnerie, et retenus par un tirant en ser qui traverse tout le massif.

La ceinture qu'on vient de décrire, et qui embrasse tout le relief, a parfaitement tenu le banc d'épreuve.

Établissement du cylindre de la presse.

Le cylindre de la presse repose sur deux chevalets qui, tous deux, s'appuient sur des plaques en fonte de fer encastrées de toute leur épaisseur dans le massif en pierres de taille déjà mentionné plusieurs fois ci-dessus. Ces plaques présentent des saillies sur leurs quatre côtés, afin qu'on puisse centrer facilement les chevalets et les arrêter ensuite invariablement. Le quatrième côté de chacune de ces deux plaques de pose vient effleurer le bord d'une coupure transversale qui interrompt le massif, et dans laquelle le puits des contrepoids a été réservé.

Deux petites poutrelles en fonte, parallèles à l'axe du cylindre, sont jetées en guise de pont, à travers la coupure, de manière à soutenir les paliers de l'arbre des poulies à gorge, pour l'enroulement des chaînes du contrepoids. Ces deux poutrelles sont boulonnées et coincées contre les deux plaques de pose des chevalets du cylindre, afin qu'elles appuient horizontalement contre la maçonnerie des bords de la coupure.

Pour obtenir encore plus de solidarité entre le massif de support en pierres de taille et le corps de la presse, on a placé ici encore, sous les assemblages de liaison des poutrelles ci-dessus avec les plaques de pose, 4 montants demicylindriques dont les pieds à rebords s'engagent sous la maçonnerie, tandis que les têtes sont saisies par les boulons des poutrelles jetées à travers la coupure du massif. Les montants en question sont d'ailleurs encastrés de toute leur épaisseur dans ce massif.

Deux pièces en sonte de ser placées dans le sond de la coupure, parallèlement et au-dessus des poutrelles en sonte, servent à la sois à maintenir invariablement les pieds des 4 montants précités, et à sormer encadrement autour du puits du contrepoids.

Enfin celle des deux plaques de pose des chevalets du cylindre de la presse, qui avoisine les abouts des jumelles du banc d'épreuve, est pourvue de deux pattes qui s'engagent sous les pieds des chevalets du plateau d'arrêt des jumelles décrit plus haut.

Un battoir en sonte de ser a été, du reste, posé pour empêcher le recul du cylindre.

Toutes ces dispositions ont eu un plein succès. Si l'on avait remarqué

quelque tendance au soulèvement de bas en haut, on cût boulonné les pieds des chevalets du cylindre sur les plaques de pose, et on eût entouré le cylindre par des brides qui, elles-mêmes, eussent été boulonnées sur les chevalets.

Ce chariot, avec les quatre tirants en fer forgé et les têtes mobiles qui le tiennent, s'avance ou recule à l'aide de quatre roues à gorge sur un chemin de fer à bandes plates en relief, lequel est assujéti sur le dessus du massif en pierres de taille.

Charriot du pistonbélier de la presse-

La position du chariot résulte de l'interposition du plateau contre lequel les abouts des jumelles viennent s'appuyer.

La course du piston, déterminée par les dimensions du cylindre de la presse, est de 2^m,40 au plus.

Il reste à dire un mot de la manière dont le cylindre est tourné relativement au chariot.

Lors de la recette de l'appareil, on avait reconnu que les quatre tirants du chariot ne passaient pas assez librement par les trous qui sont pratiqués aux chapeaux adaptés à chaque bout du cylindre. L'agrandissement de ces trous n'était pas chose facile. Pour l'éviter, on a fait tourner le cylindre sur son axe d'environ 45°, de manière à faire passer les tirants par les découpures extérieures des chapeaux, où aucun frottement ne pouvait gêner leur mouvement.

Les pompes d'injection avec leur réservoir d'eau ont été placées dans un caveau, à droite du massif de gite du corps de la presse. L'indicateur est posé sur le plancher de la chambre, au-dessus du caveau, mais de manière à être complétement isolé, ainsi que l'observateur, de l'emplacement du corps de la presse par une chambre intérieure en bois qui enveloppe ce dernier. Cette chambre empêche ainsi des fragments de matériaux rompus dans les essais d'occasionner de graves accidents.

Des tuyaux partant du corps de la presse communiquent avec les pompes d'injection et avec l'indicateur.

L'eau a été alcalinisée pour empêcher la rouille de l'intérieur du cylindre de la presse et celle du piston-bélier.

Les frottements et plusieurs causes d'irrégularités qui compliquent le jeu d'une presse hydraulique puissante, rendent évident à priori, qu'on ne doit pas considérer cet appareil comme une machine de précision; au moins toutes les fois qu'on produira des efforts peu considérables. Certains frottements seront en effet proportionnels à l'effort produit, tandis que d'autres restent à peu près constants.

Mesure des efforts exerces. Dans les frottements irréguliers, il en est qui varient avec les positions du piston et de son équipage, soit à raison de leur poids ou de l'irrégularité inévitable des chemins de fer et des tirants de guide; soit aussi à raison des saletés qui se déposent sur les chemins, du diamètre trop faible des roulettes et de la composante verticale de la tension d'un câble-chaîne en essai.

L'indicateur, à son tour, est faussé par des variations dans le frottement de la tige de son petit piston, selon le degré de serrage plus ou moins considérable de l'écrou de la boîte à cuir; selon l'épaisseur et l'état de vétusté de ce cuir; et même selon l'orientation horizontale et l'élévation verticale de la tige. Ce procédé d'évaluation des indications est lui-même très-inexact à raison des oscillations brusques de la tige.

Pour rendre la presse hydraulique un instrument de mesurage de force, dont les résultats se correspondent d'un port à l'autre, et dans le même port d'une époque à l'autre, il était devenu indispensable de munir ces appareils d'une romaine multiple qui indiquât, avec toute la précision possible, les vrais efforts produits, et dont les frottements propres fussent en supplément à l'effort indiqué.

La romaine en question a été installée au port de Lorient, dans un pavillon spécial, placé au bout du banc d'épreuve opposé à celui qui abrite le corps de la presse; les figures 747 des planches en représentent les détails. Mais cette position limite l'usage de la romaine à l'indication des efforts de traction exercés sur des câbles-chaînes de 30 mètres de longueur.

M. l'ingénieur Reech avait proposé d'établir la romaine sur un chariot amovible qu'il eût alors substitué au triangle d'attache des objets à essayer par traction. Le chariot eût été arrêté solidement par les entremises des jumelles. Il eût été formé de deux essieux et de quatre roues à gorge, et eût cheminé, par ces roues à gorge, sur les colonnes des deux jumelles.

Figures 747 des planches.

APPENDICE Nº 6.

DOCUMENTS RELATIFS AUX ARSENAUX MARITIMES.

DOCUMENT No 1.

Programme dressé au port de Brest en 1822, pour servir à l'établissement du nouvel hôpital Clermont-Tonnerre, conformément aux règlements alors en vigueur.

Le service se divise en trois branches principales, savoir :

1⊷	2.	5•
Administration.	Officiers de santé.	Malades.
Service qui comprend, savoir : (a) COMMISSAIRE. La police et l'administration de l'hôpital. — La convocation et la présidence du conseil de santé pour ce qui concerne l'ensemble du service. — L'admission et l'enregistrement des malades. — Le dépôt et la conservation de leur argent et de leurs effets. — L'enregistrement de toutes les demandes, la comptabilité générale, la surveillance des sœurs, des infirmiers, des cuisines, des magasins et ateliers, des recettes, consommations ou pertes d'effets. — La centralisation de toutes les parties du service.	Service qui comprend, savoir : (a) OFFICIERS DE SANTÉ EN CHEF. Les visites journalières des salles et des malades. — La désignation des officiers de santé chargés des salles. — Les registres des maladies, de leurs symptômes, de leur traitement et de leur terminaison. — Les visites dans les cuisines, la dégustation des aliments et boissons, et la prescription du régime des malades.	Service qui comprend, savoir : (a) ENTRÉE A L'HÔPITAL. Billet d'admission.—Examen à l'entrée.—Dépôt des effets, classement et envoi dans les salles.—Fournitures d'effets, de capotes et de linge.—Enregistrement et numéro d'ordre.

\$re 2-Je OFFICIERS DE SANTÉ. ADMINISTRATION. MALADES. Service qui comprend, savoir . Service qui comprend , savoir : Service qui comprend, savoir : (b) CONSEIL DE SANTÉ. (b) officiers de santé de service (b) TRAITEMENT DANS LES SALLES. DANS LES SALLES. La direction, sous l'autorité du Les soins, pausements et visi-Visites des médecins, - Distribution des médicaments. — Bains particuliers et généraux. — Soins des infirmiers et police intérieure. chef d'administration, du service tes préparatoires des malades dans de santé. La surveillance des in-firmiers, des aliments, des médisalles. - La tenue des cahiers d'ordonnances et de prescriptions caments, l'examen des comptes et des registres des malades. du pharmacien en chef, - La ré-La préparation de tous les objets partition des officiers de santé dans les salles.—La direction gé-nérale de l'enseignement, les exanécessaires à la visite de l'officier de santé en chef. — Les rapports à l'ollicier de santé en chef, de tous les accidents qui peuvent survenir, et en général de tout ce qui peut intéresser la guérison mens, les concours, la direction et la surveillance de la bibliothèque, du cabinet d'histoire naturelle et des collections anatomides malades. ques. - La centralisation de toules les parties du service médical des hôpitaux. (c) OFFICIERS DE SANTÉ ET GARDE. (c) NOURRITURE. (c) PHARMACIES EN CREF. La garde et la conservation de La visite, le classement et l'en-Achat, recette et conservation des denrées de toutes espèces. tous les médicaments, vases, usvoi dans les salles des malades ad-Distribution du pain, du vin, de la viande, du bouillen, des légu-mes et des aliments légers sur-vant les prescriptions des officiers de santé. — Assaisonnement des mis à l'hôpital. - La surveillance de nuit et de jour sur l'exécution tensiles, linges à pausement, etc., contenus dans les magasins de de toutes les mesures prescrites pharmacie, - Les visites et recensements des drogues et médipar les officiers de santé. - La caments. — La fourniture et la remise des coffres de médica-ments, la comptabilité de la phar-macie générale et des pharmacies particulières. — La direction du surveillance des aides pharmacieus et des infirmiers, pour tout ce qui coucerne la distribution aliments et autres frais accessoires. des remèdes et des aliments. -Toutes les mesures à prendre en jardin des plantes usuelles et celle du laboratoire. - La surveillance cas d'accidents dans les salles , après la dernière visite des offi-ciers de santé. générale du service. (d) PHARMACTERS. (d) soins et propreté. (d) souchs nospitalières. La fourniture des médicaments, Inflemiers. - Blanchissage des Les soins à donner aux malasalles. — Echirage et chauffage. — Rolayage. — Latrines et bail-les à déjection. du linge à pansement, de la char-pie, des bandes, etc. – L'exécu-tion, aux heures indiquées, des ordonnances des officiers de santé, des .- La garde , la conservation , l'entretien du mobilier et tout ce qui concerne l'économie intérieure du service des hôpitaux. -- Les fonctions de l'infirmier en chef telles qu'elles sont définies par le titre 7 du règlement du 7 rendépour tous les remèdes tels que les tisanes, potions, loocks, opiats, etc., qui s'emploient journelle-ment dans les hôpitaux. minire on VIII. - La surveillance particulière de la manutention des vivres et leur distribution. - La conservation l'entretien et le blanchissage du linge. — La pro-preté intérieure et extérieure des salles.

1⊷	2•	3.
Administration.	OFFICIERS DE SANTÉ.	MALADES.
Scrvice qui comprend, savoir: (e) AUMÒNIERS. Les exercices du culte dans la chapelle de l'hôpital. — L'administration des secours spirituels à tous les malades qui les réclament. — Les funérailles et enterrements.	Service qui comprend, savoir : (e) ENSEIGNEMENT ET ÉLÈVES. Les trois branches de l'art de guérir, médecine, chirurgie et pharmacie.— Les cours d'anatomie, de pathologie, de chirurgie, de médecine, de chimie et de pharmacie.—Les dissections, les opérations dans les salles, les manipulations.— La bibliothèque, le cabinet d'histoire naturelle, la galerie anatomique et le jardin botanique.— Les professeurs et les concours.	Service qui comprend, savoir : (e) SORTE DE L'HÔPITAL. Reprise des effets. — Autopsic. — Actes de décès. — Dépôts et inventaires des effets. — Funérailles.

Répartition des localités du nouvel hôpital de la marine, pour y établir le service, conformément au programme ci-dessus.

Articles du règlement.	Nombre de plèces.	10 ADMINISTRATION. (a) COMMISSAIRE. Il faut, pour le service du commissaire et de ses subordonnés:	
Art. 27 du règl. du 7 ventôse an VIII. Art. 18 du règl. du 16 vend. an XIII.	111111111111111111111111111111111111111	Poste de gardiens de bureau, ou antichambre avec poèle. Bureau avec cheminée. Id. de sous-commissaire, avec cheminée. Grand bureau, à cheminée ou poèle, pour la comptabilité. Cabinet contigu, avec cheminée, pour un commis principal. Bureau à cheminée ou poèle, pour la comptabilité des vivres. Pièce, à cheminée ou poèle, pour la comptabilité des vivres. Pièce, à cheminée ou poèle, pour la comptabilité des vivres. Pièce sans feu, pour dépôt d'archives. Chambreà cheminée, pour loger le commis prépose aux entrées. Pièce sans feu, pour dépôt d'archives. Hangar ou remise, pour fumiger au soufre les hardes des malades entrants. Magasin pour y déposer les hardes des malades entrants. Autre magasin pour y déposer les effets des morts. Corps-de-garde à l'entrée, avec poèle. Cabinet à feu, pour l'officier de garde au poste d'entrée. Nota. Les écuries, les remises, les magasins à fourrage, resteront à l'hôpital actuel. Loge pour le portier, avec poèle. Chambre à feu, contiguë, pour loger le portier. (b) conseil de santé. Antichambre avec poèle, servant de poste aux gardiens. Cabinet de consultation, avec cheminée et lits de repos. Grande pièce à feu pour les seánces du conseil.	

	1		
1	Nombre		
Articles		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1000
du règlement.	de	The second second	No.
	pièces.		
		The state of the s	
			-
-	1	Bibliothèque pour cinq mille volumes	
	3 8	Petit bücher	100
		Cabinet d'aisances	
		(c) PHARMACIEN EN CHEP.	-
0 40		*	OTTO DESCRIPTION OF
	1	Laboratoire pour les préparations en grand. Étuve contigue pour la dessiccation des plantes et l'évapora-	
		tion des dissolutions salines	
	1	Petit cabinet avec poèle, pour le pharmacien en chef, chargé	-
2	4	du laboratoire . Pièce à feu, pour le bureau de la comptabilité générale du ma-	
		gasin de pharmacie	
	1	Bureau à cheminée, pour le pharmacien en chef	
	1	Premier magasin de pharmacie, avec cabinet pour la sœur de	
	1	service	100
	1	Petit magasin pour le linge à pansement, la charpie, les ban-	-
		des, etc.	
A CONTRACTOR OF		Bûcher et dépôt de charbon , à portée du laboratoire	
		rentes , savoir :	
		10 Pour les liquides, tels que vin, vinaigre, eau-de-vie,	
		huiles, mélasse, sírops	
		poteries de toute espèce.	
		5º Une plus petite, pour les sucres, le miel, la mache-	
		force, etc	
		rique, nitrique, etc	
	1	Latrine partagée en plusieurs cabinets	-
		(4)	
		(d) sokurs hospitalières.	
		Le couvent principal des sœurs, devant rester à l'hôpital ac-	
		tuel, il ne s'agit que de pourvoir les sœurs de service, dont le	
		nombre ne surpassera jamais cinquante.	
	1	Cuisine avec décharge	
	1	Cuisine avec décharge . Grande pièce à feu, servant de chambre de communauté .	
		Réfectoire avec office	
	4	Oratoire Dortoirs de 12 lits chacun , ou deux de 24 lits	
	2	Cabinets pouvant recevoir un lit	A. OURSE
	1	Bücher	
	1	Lingerie	
	2	Grandes pièces avec cabinet pour la sœur chargée du mobilier.	
	4	Grands magasins pour le mobilier	
	1	Atelier de tailleurs, servant à la confection des chemises, ca-	
	1	potes, etc	
		battage de la laine, etc. Magasin à côte, pour les matelas.	
		Magasin à côté, pour les matelas. Magasin à paille, avec entrée, pour garnir les paillasses	
	i	Atelier de charrons, menuisiers, tourneurs, chaisiers et au-	
		tres ouvriers en bois.	
	1	Forge, ou atelier, contenant deux feux pour les ouvriers ser-	
	1	ruriers	
	-		

	Nombre		
Articles			-
du règiement.	de	(e) aumôniers.	-
	pièces.	Y	-
		Les aumôniers n'ont droit qu'au logement, qui consistera, savoir en :	-
	-9	Chambres à feu avec cabinet, pour le premier aumônier.	
	1	Petit salon de réception à cheminée, pour le premier aumonier.	
	1	Chambre à cheminée, pour un aumonier ordinaire.	No. 194
	114	Chambre à cheminée, pour un deuxième aumonier ordinaire, Id. troisième	
0)	1	Latrine partagée en plusieurs cabinets	41.00
100	1	2º OFFICIERS DE SANTÉ.	
100	100	The second secon	
	-1977	(G) OFFICIERS DE BANTÉ EN CHEF.	
	1-3	Les officiers de santé en chef font partie du conseil de santé	
	1500	et se réunissent dans le lieu de leurs séances ordinaires, pour remplir les obligations qui leur sont prescrites par le titre IX	
	1	du règlement du 7 vendémiaire au VIII.	
	46	(b) officiers de santé de service dans les salles.	
	1 6	A STATE OF THE RESIDENCE OF THE PARTY OF THE	
137	1.0	Ces officiers, répartis dans les salles, à raison de un pour	
		vingt-einq malades, sous les ordres de l'officier de santé en chef de chaque salle, n'ont besoin d'aucun local particulier.	
		(4) (2000)	
100	100	(c) OFFICIERS DE SANTÉ DE GARDE.	
		Pour établir ce service il faut :	
31	1	Pièce à feu avec lit de repos pour la visite des malades à leur entrée à l'hôpital .	
	1	Cabinet pour le chirurgien de service	
- 11	1	Petite pièce avec baignoire pour laver et nettoyer les malades à leur arrivée.	
	1	Poste pour les infirmiers charges de ce service	
- 0	2	Pièces à feu pour le logement de l'officier de santé de 1 classe chargé des fonctions de prévôt.	
	5	Chambres à feu pour trois officiers de santé placés sous les or-	
- 1	1	dres du prévôt	
	i	Pièce servant de salle à manger pour les offic, de santé de garde. Latrine divisée en plusieurs cabinets.	
11		A Annual Conference of the Con	
	100	(d) PHARMACIENS DE BERVICE.	
2	1	Tisanerie ayant plusieurs fourneaux et des réservoirs pour les	
	1	Pharmacie destinée à recevoir et préparer les médicaments	
3		employés journellement à l'hôpital	
	1	Petit cabinet pour le pharmacien chargé du détail	
	2	Bucher et dépôt de charbons	
	i	Latrine qui peut être commune avec celle des officiers de santé	
		de garde	
		(e) enseignement des élèves.	
		The second secon	
Art. 2.		L'enseignement, aux termes de règlement du 19 pluviôse an VI, comprend : la médecine, la chirurgie et la pharmacie.	
Art, 5.	100	Les cours, au nombre de dix, sont faits par sept professeurs.	
		dans les salles et à l'amphithéatre. Ce service exige :	
3		Salles de clinique, choisies parmi les salles de l'hôpital, avec deux pièces contiguës pour les leçons et les opérations.	
	1	Amphithéatre pour les cours d'anatomie, d'hygiène navale,	

Articles	Nombre			1999	1
	40			11	
u règlement.	pièces.			-	
		de pathologie, d'histoire naturelle,	de chimie et d	e pharma-	
		cie pratique. Il devra communique	r avec les salle	s et les ca-	
	2	binets de dissection	local la norma		
Art. 13.	ī	Galerie pour la conservation des pièce	es d'anatomie l	umaine et	
14.11	1	comparée	tale date time		
Art. 14.	1 - 1	la bibliothèque,	tree doit etre	Yousine de	
	1 2	la bibliothèque. Salle de dissection garnie de tables po	ur les élèves		
	1	Cabinets de dissection pour les profe Salle pour les macérations et autres	préparations		
	1	Salle pour les macérations et autres Salle des morts ayant deux issues, l'	une sur l'hôp	ital et l'au-	
	2	tre sur la cour des salles de dissec Latrines pour les élèves, dans la cou	r des salles de	dissection	
	1	et dans le jardin botanique. Jardin botanique avec cabinet à feu	and le suit	sonn dit	
		Laire naturelle			
	2	Serres chaudes et bâches pour les pla	intes exotique	5	
	1	Serre d'orangerie	es, treillages	etc.	
	1	Dépôt pour les fumiers, terreaux, e	tc		
	1100	Logement du jardinier	botaniste.	Charles A.	
		And the second s		711-	
	1	Cuisine		: : : :	
	1	Chambre à coucher			
	1 1	Cabinet de travail	2 1 1 1 1		
	1 1	Bûcher		23	
	1	Latrine			
		50 MALADES	S.	50111	
		(a) ENTRÉE ET ADMISSION	A L'HÔPITAL.	Page 1	
				ice de santé	
		Les malades, après avoir été exami de garde, sont divisés en fiévreux, l	inés par l'offici lessés , vénéri	ens, galeux	
		Les malades, après avoir été exami	inés par l'offici lessés , vénéri	ens, galeux	
		Les malades, après avoir été exami de garde, sont divisés en fiévreux, l et consignés. Les salles destinées à l	inés par l'offici dessés , vénéri es recevoir se	ens , galeux ont divisées	
		Les malades, après avoir été exam de garde, sont divisés en fiévreux, l et consignés. Les salles destinées à et numérotées comme suit :	inés par l'offici lessés , vénéri	ens , galeux ont divisées	
		Les malades, après avoir été exam de garde, sont divisés en fiévreux, l et consignés. Les salles destinées à et numérotées comme suit :	inés par l'offici dessés , vénéri es recevoir se	ens , galeux ont divisées	
		Les malades, après avoir été exam de garde, sont divisés en fiévreux, l et consignés. Les salles destinées à et numérotées comme suit :	inés par l'offici dessés , vénéri es recevoir se	ens , galeux ont divisées	
		Les malades, après avoir été exam de garde, sont divisés en fiévreux, let consignés. Les salles destinées à let numérotées comme suit : 10 Blessés. Salle no 1 — no 2 — no 3	inés par l'offici dessés , vénéri es recevoir se avec deux ranga de lits.	ens , galeux ont divisées	
	10000000000000000000000000000000000000	Les malades, après avoir été exam de garde, sont divisés en fiévreux, l et consignés. Les salles destinées à et numérotées comme suit :	inés par l'offici dessés , vénéri es recevoir se avec deux ranga de lits.	ens, galeux ont divisées avec trofs rangs de lits.	
	The state of the	Les malades, après avoir été exam de garde, sont divisés en fiévreux, let consignés. Les salles destinées à let numérotées comme suit : 10 Blessés. Salle no 1 — no 2 — no 3	inés par l'offici dessés , vénéri es recevoir se avec deux ranga de lits.	ens, galeux ont divisées avec trofs rangs de lits.	
	The second	Les malades, après avoir été exam de garde, sont divisés en fiévreux, l et consignés. Les salles destinées à l et numérotées comme suit : 10 Blessés. Salle no 1	inés par l'offici dessés , vénéri es recevoir se avec deux ranga de lits.	ens, galeux ont divisées avec trofs rangs de lits.	
	The Part of the	Les malades, après avoir été exam de garde, sont divisés en fiévreux, l et consignés. Les salles destinées à et numérotées comme suit : 10 Blessés. Salle no 1	inés par l'offici dessés , vénéri es recevoir se avec deux ranga de lits.	ens, galeux ont divisées avec trofs rangs de lits.	
	The Part of the Pa	Les malades, après avoir été exam de garde, sont divisés en fiévreux, l et consignés. Les salles destinées à et numérotées comme suit : 10 Blessés. Salle no 1	inés par l'offici dessés , vénéri es recevoir se avec deux ranga de lits.	ens, galeux ont divisées avec trofs rangs de lits.	
	THE STREET STREET	Les malades, après avoir été exam de garde, sont divisés en fiévreux, l et consignés. Les salles destinées à l et numérotées comme suit : 10 Blessés. Salle no 1 — no 2 — no 3 — no 4 20 Fiévreux. Salle no 6 — no 7 — no 8 — no 9	inés par l'offici dessés , vénéri es recevoir se avec deux ranga de lits.	ens, galeux ont divisées avec trofs rangs de lits.	
	THE PERSON NAMED IN	Les malades, après avoir été exam de garde, sont divisés en fiévreux, l et consignés. Les salles destinées à et numérotées comme suit : 10 Blessés. Salle no 1	inés par l'offici dessés , vénéri es recevoir se avec deux ranga de lits.	ens, galeux ont divisées avec trofs rangs de lits.	
	THE STREET SE	Les malades, après avoir été exam de garde, sont divisés en fiévreux, l et consignés. Les salles destinées à l et numérotées comme suit : 10 Blessés. Salle no 1 — no 2 — no 5 — no 4 20 Fiévreux. Salle no 6 — no 7 — no 8 — no 9 — no 9 — no 10	inés par l'offici dessés , vénéri es recevoir se avec deux ranga de lits.	ens, galeux ont divisées avec trofs rangs de lits.	17 July 17 Jul
	THE PERSON NAMED IN	Les malades, après avoir été exam de garde, sont divisés en fiévreux, l et consignés. Les salles destinées à et numérotées comme suit : 10 Blessés. Salle no 1	inés par l'offici dessés , vénéri es recevoir se avec deux ranga de lits.	ens, galeux ont divisées avec trofs rangs de lits.	
	THE REAL PROPERTY AND THE	Les malades, après avoir été exam de garde, sont divisés en fiévreux, l et consignés. Les salles destinées à l et numérotées comme suit : 10 Blessés. Salle no 1 — no 2 — no 5 — no 4 20 Fiévreux. Salle no 5 — no 6 — no 7 — no 8 — no 9 — no 10 — no 11 — no 12	inés par l'offici dessés , vénéri es recevoir se avec deux ranga de lits.	ens, galeux ont divisées avec trofs rangs de lits.	

Articles	Nombre		
du règlement.	de plèces.	avec deux avec trois	
	picces.	rangs de lits.	
	Dilling Lin	Salle no 13. — no 16. — no 17. — no 18. — no 19. — no 20. 4o Salles de clinique. Salle no 21. — no 22.	F .
	The same	Bo Salles des consignés,	
	F	Total des lits de marins et soldats . Il y aura deux salles d'officiers contenant chacune 40 lits et 20 cabinets particuliers. Total	
	3 1	(b) TRAITEMENT DES MALADES. Le traitement dans les salles exige, savoir : Pièce à feu contiguë à chaque salle, et dans laquelle sera installée une chaudière pour donner des bains aux malades qui ne pourront pas quitter la salle, et pour chauffer les tisanes et le linge nécessaires aux malades Salles de bains: 10 Pour les malades ordinaires; 20 pour les vénériens; 30 pour les galeux. Pièce pour la chaudière des bains et son fourneau	
	11.5.1	(c) NOURRITURE DES MALADES. Ce service important se divise en deux parties qui exigent les localités suivantes ; Première partie.	
100	1	Achat, recette et conservation de toutes les denrées néces- saires à la nourriture des malades, et distribution journalière de celles qui n'exigent aucune préparation nouvelle. Il faut, pour cette partie du service, savoir : Chantier pour l'approvisionnement général du bois à brûler, environ 3,000 stères . Dépôt général du charbon de bois, environ 1,000 hectolitres.	
	1	Cave partagée en deux parties pour servir de cambuse; elle devra contenir au moins 20 à 24 barriques de viu. Son entrée doit être placée de manière à faciliter l'introduction des barriques. Panneterie avec armoires et un poste pour la sœur chargée de ce détail.	
	1	Petit local frais pour servir de laiterie	

	Nombre		
Articles	de	17	
du régiement.			-
	pièces.	Deuxlème partie. — Service de la cuisine.	
		Cette partie du service exige , savoir :	
	1	Cuisine devant renfermer :	
		1º Une première chemînée avec deux chaudières à soupe et un fourneau à cau chaude.	
		2º Une deuxième cheminée pour les rôtis et autres mets	
		prescrits par les méderins	
		4º Un fourneau potager, à 25 foyers de diverses grandeurs	
		60 Un poste pour la sœur chargee du ce service	
		70 Un dépôt de bais et un dépôt de charbon pour la journée.	
		8º Un ou plusieurs robinets à cau froide	
	1	Laverie à proximité . Letrine à proximité , divisée en plusieurs cabinets	
	1	Latrine à proximité, divisée en plusieurs cabinets	
		(d) soins et properté.	1
		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	
		Les soins à donner aux malades et la propreté des salles sont principalement confiés aux sœurs hospitalières , conformé-	
		ment au règlement du 16 vendémisire au XIII.	
		Une sœur dans chaque salle remplit les fouctions de l'infir- mier en chef, telles qu'elles sont établies par le titre 7 du rè-	
		glement du 7 vendémiaire au VIII. Elles ont sous leurs ordres	
10	-	des infirmiers à raison de 1 pour 15 malades.	
		Ce service exige dans chaque salle :	
	-1	Cabinet pour la sœur hospitalière	
	1	à l'usage de la salle ,	
	,	Latrine pour les vidanges, à l'usage des malades	
7,0	100	L'éclairage sera fait au gaz ou suivant le mode actuel. Le chauffage aura lieu per le moyen de calorifères placés	
	100	sous les salles, et les poèles seront prohibés.	
1	100	Grande pièce servirn pour le dépôt du linge sale de toutes les salles de l'hôpital.	
9	1.5	The second section is the second section of the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the section is the second section in the section is the section in the section in the section in the section in the section is the section in the section is the section in the section is the section in the section in the section is the section in the section in the section is the section in the section in the section is the section in the section is the section in the section in the section in the section is the section in the	
		(e) SORTIE DE L'HÔPITAL.	
		Les malades qui sortiront de l'hôpital rempliront les for-	
3	Miles	malités qui leur seront prescrites dans les bureaux du com- missaire.	
7		Ceux qui mourront, seront déposés préalablement dans la	
		salle des morts, dont il a été parlé ci-dessus, où les chirur- giens les prendront pour procèder à leur antopsie, après la-	
		quelle ils seront remis dans la salle des morts, pour être inhu-	
		més suivant les usages de l'hôpital. Leurs effets seront extraits du magasin des malades, pour	
	1-1-1	être inventoriés et placés dans la dépôt spécial dont il a été	
		parlé à l'article du commissaire.	
	-10-0	the state of the s	
		and the same of th	
	1		
	1		
	1000	Control of the last of the las	
		The second secon	
	J - Kinney's		
	-		
	7		

DOCUMENT Nº 2.

Dimensions métriques des servitudes de l'hôpital principal de Brest, en 1821.

INDICATION DES LOCALITÉS.	LONGUEUR.	LARGEUR,	OBSERVATIONS.	PRODUIT ou espace superüciel
BATIMENT A GAUCHE EN ENTRANT.				
Rez-de-chaussée. Corps de garde. Bureau des entrées Id. de la comptabilité Id. Id.	3 (0)	4,00 3,50 5,50 5,50		20,80 10,30 14,35 14,00
I → étage. Bureau de la comptabilité	4,85 5,20 4,15 5,50	3,80 3,80 3,80 3,80		18,43 19,76 15,77 20,90
BATIMENT A DROITE EN ENTRANT.				
Rez-de-chaussée.				
Logement du portier	4,95 5,90 8,70 4,70 6,80 4,50	3,90 3,50 3,50 3,90 3,90 3,90		19,51 20,68 50,45 18,53 26,52 17,58
1≈ étage.				
Chambre de l'aumônier	5,80 8,70 4,75 7,92 4 80	3,87 3,95 5,85 5,85 3,85 5,85 5,85 3,20		17,51 22,91 55,50 18,20 50,49 17,55 13,04
CUISINE ET BATIMENTS ADJACENTS.				
Cuisine	3,00 5,50	4,80 5,00 4,00 5,23 5,23	Dépôt de barriques vides et au- tres objets	58,40 15,00 22,00 26,00 29,23
Chambre du pharmacien de garde. Etuve. Appentis servant de corps de garde. Dépôt des pompes à incendie	5,60 7,50 5,00 4,40	5,50 5,70 5,70 5,50 2,20 3,80	Pour la pilerie des médicamens, Pour les gardes-chiourmes. Beaucoup trop petite Occupées par des forçats cor- donniers.	12,25 20,72 27,75 17,50 9,98
tentes tarantes attenunca	5,00	3,00	donniers,	19,00

INDICATION DES LOCALITÉS.	LONGUEUR.	LARGEUR.	OBSERVATIONS.	PROBUIT ou espace superficie
	A déd	gire	Report	5249,57
	Res	l te , pour la	superficie des servitudes	5137,43
DATIMENT PRINCIPAL.				
Salle d'officiers nº 1	19,40 25,90 35,40	8,10 8,20 7,20		157.14 195,98 254,88
Salles basses.				
Salle nº 1	51,30 53,20 59,40 44,70 51,15 53,52 50,18 46,90	8,60 8,80 9,00 8,80 8,90 8,80 8,80 8,80		441, 18 468, 16 534,6a 595,3a 455,2a 469,28 44a,88 412,73
	[4223,30
	A aj	outer	Consignés 41,90 Cabinets particuliers	111,9
		Superfici	e des salles de malades	4335,3
			Servitudes	mq. 5137,45 4535,36
Différence de la superfi	icie des sem	ritudes à ca	lle des saltes de malades	802,13

DOCUMENT Nº 3.

Mêtre, en 1824, des principales masses de l'hôpital Clermont-Tonnerre, à Brest.

INDICATION DES MASSES.	LONGUEUR.	LARGEUB.	PROBUIT OU espace Superficiel.
§ 1er Superficie des bûtiments. 1º Grande salle donnant sur le port. 2º Salle sur le rempart. 3º Château-d'eau. 4º Petite salle. 5º Première salle de bains. 6º Deuxième salle de bains. 7º Bâtiment de servitude des salles. 8º Cinq autres de même espèce. 9º Une grande salle.	79,25 60,10 14,90 54,25 15,80 n n 15,80 n n 64,75	9,50 8,28 8,28 9,50 8,00 8,45 9,50	mq. 752.88 497.63 123.57 518.58 126.46 126.46 153.51 607.55 618.13

DOCUMENT Nº 4.

Programme des bases de la distribution des localités.

1º D'un hôpital principal de port militaire en France considéré en outre comme hôpital d'instruction;

2º D'un hôpital de bagne:

5º D'une succursale d'hôpitaux des ports.

Posé par décision du Ministre de la Marine du 9 mars 1840.

4° HOPITAL PRINCIPAL.

1 1m. Non consideré comme hopital d'instruction.

Un corps de garde à la porte principale. Son installation concerne la direction des travaux maritimes, les allocations en luminaire, chauflags, etc., sont celles prévues pour les corps de garde du port et des établissements de la marine : la dépense est étrangère su service des hôpitaux.

Loge du portier. Poste du charurgien de garde. Vestiaire et magasin des sacs. Bureau des entrées. Pharmacie centrale et magasin. Pharmacie de détail. Pharmache Dépense. Cuisines, bûcher et caves. Magasin du mobilier. Dépôt pour le linge sale. Banaderie et séchoir (excepté à Brest). Chumbre des morts. Dependances. Clapelle funéraire, Salle de dissection. Bureau de l'administration et du contrôle. Chapelle avec une socristic.
Salle de police avec lit de camp.
Prévât de chirurgie.
Chirurgien et pharmacien de garde. Aumonier. Réfectoire. Sours hospitalières. Dortoirs. Oratoire particulier où le service divin ne pout être cele re. Logements. Infirmier-major. Infirmier-portier. Infirmier (à réunir dans les salles vacantes des malades). Commis aux entrées à Rochefort. Salle à manger pour les officiers de service. (Nota. A Cherhourg, le commissaire des hôpitaux et l'agent comptable sent en outre loges à l'hôpital Cabinets. (Lorsque les localités le permettent, il en est réserve pour les officiers attaqués de maladres graves qui exigent l'isole-ment. Leur placement dans cus cabinets est autorisé par le com-missaire des hôpitaux sur la demande des premiers médecin et chirurgien en chef de la marine). Salle ordinaire. Officiers supérieurs logés isolément. Officiers. Salle à manger. (Nota. Il est réservé à Brest une chambre pour les élèves du value au-école). Sous-officiers. Une salle ou chambre.

Salles des fiévreux,

des blessés.

des galeux.

des vénériens.

Marins et militaires.

des vénériens.

des vénériens.

des vénériens. Service des malades. Salles des consignés. Établissement des bains. (Nota, Il est affecté des cabinets pour les sœurs qui sont chargées des salles

Une salle pour les séances du conseil de santé. Un cabinet pour les seances du consen de sanse. Un cabinet d'histoire naturelle. Un cabinet pour le dépôt des pièces anatomiques. Un cabinet pour le dépôt et la conservation des instruments de chirurgic (arsenal de chi rurgie). Un amphithéâtre pour les cours. Une bibliothèque. Un jardin botanique. nora. A Cherbourg il n'est accordé qu'une saile pour les séances du nouseil de santé et un amphi-théâtre.) 2º HOPITAL DE BAGNE. Pharmacie de détail (à Toulon seulement). Cuisines, bûcher et caves (idem). Dépôt pour le linge sale. Chambre des morts (à Toulon seulement). Bureau des entrées (idem). Chambre des adjudants de service. Dépendances. des sous-officiers et gardes-chiourmes. Corps de garde (à Brest et à Toulon seulement). Cabinet des bains. Cabinets pour les sœurs de service : elles couchent à l'hôpital principal. Prévôt des chirurgiens (à Toulon seulement). Logements. Chirurgien et pharmacien de garde (idem.) Services des malades. Une salle. L'ouverture d'une seconde salle a lieu (si les localités le permettent), lorsque les lits de la première sont occupés aux dix-huit vingtièmes. 3º SUCCURSALES. § 1er. Hôpital du Séminaire ou Saint-Louis, à Brest. Un corps de garde (mêmes indications que pour celui de l'hôpital principal, § 14). Loge du portier. Poste du chirurgien de garde. Vestiaire et magasin des sacs. Bureau de l'administration. Pharmacie de détail. Dépendances. Cuisine, bûcher et caves. Dépôt pour le linge sale. Chambre des morts. Chapelle funéraire. Chapelle avec une sacristie. Salle de police avec lit de camp. Prévôt de chirurgie. Chirurgien et pharmacien de garde. Infirmiers. Logements. Une salle servant de réfectoire pour les sœurs de service à l'hôpital. Une chambre (ou dortoir) pour celles affectées au service de nuit : les autres couchent à l'hôpital principal. Salle de fiévreux. Service des malades. de blessés. Établissement des bains. (Marins, mil.) (§ 2. Hòpital de Saintes, succursale des hópitaux de Rochefort. Corps de garde. Loge du portier. Vestiaire et magasin des sacs. Bureau de l'administration. Pharmacie de détail. Dépenses. Cuisine, bûcher et caves. Dépendances. Magasin du mobilier. Dépôt pour le linge sale. Buanderie et séchoir. Chambre des morts. Salle de dissection. Salle de police avec lit de camp.

```
Officier de santé chargé en chef du service.
Chirurgiou et pharmacien de service.
Commis des hépitaux.
                        Salles à manger pour les officiers de service.
                                                        Réfectoire.
   Logements.
                        Sœurs hospitalières.
                                                        Dortoirs.
                                                       Oratoire particulier où le service divin ne peut être célébre
                        Infirmier-portier.
Infirmiers (à réunir dans les salles ordinaires de malades).
                                                      Chambres particulières.
Salles à manger.
                        Officiers. . . . . . .
                        Sous-officiers.
  Service des
mulades
                        Marins et militaires.
                                 Il est affecté des cabinets pour les sœurs de service.
 Convalescents,
                        Établissement des bains.
                        5. Hopital de Saint-Mandrier, succursale des hôpitaux de Toulon.
Corps-de-garde.
                         Mêmes indications que pour celui de l'hôpital principal (§ 100).
                        Vestinire et magasin des sacs.
Bureau de l'administration.
                        Pharmacie de détail.
                        Dépense.
Cuisine, bûcher et caves.
                        Magasin du mobilier.
Dépôt pour le linge sale.
Buanderie et séchoir.
Chambre des morts.
Chapelle funéraire.
Dépendances.
                        Salle de dissection.
                        Chapelle avec sacristie.
Salle de police avec lit de camp.
                        Mêmes indications que pour Saintes, § 2, sous-commissaire ou commis principal charge du service administratif (si le nombre des malades l'exige).
   Logements.
                        Aumonier.
                                                            Salles communes des malades.
                        Officiers, . . . . . . . . .
                                                            Salle à manger.
                        Sous-officiers . . . . .
                                                            Une salle à manger.
   Service des
                                                            Salles des fiévreux et blessés.
                        Marins et militaires. . .
    malades,
                                                                   des galeux et vénérieus.
                        Établissement des bains,
                               (NOTA. Il est affecté des cabinets près des salles pour les sœurs de service).
```

DOCUMENT Nº 5.

Légende de l'hôpital de la marine à Rochefort.

(V. figures 765 des planches).

(a) DÛTEL DE MARS. Rez de chaussée. 1 Vestibule.	16 Cuisine 17 Chapelle 18 Réfectoire 19 Antichambre des sœurs.
2 Corridors. 3 Laboratoire.	20 Salle de réception 21 Bureau
4 Pharmacie.	22 Bureau de la pharmacie.
5 Cabinet du pharmacien en chef. 6 Dépôt de médicaments.	Premier étage.
7 Grand magasin aux médicaments. 8 Pharmacie de détail.	10 chambres d'officiers pouvant rece- voir 1 dortoir et 4 chambres pour 46
9 Pilerie.	voir i dortoir et 4 chambres pour 46 les sœurs.
10 Tisanerie. 11 Grande cuisine.	Deuxième étage. La largues lits
12 Souillarde.	Grande lingerie, de l' , Lingerie journalière, et l'in
13 Dépeuse à la suite. 14 Boucherie.	Logement de l'aumonier des sæurs. valle m
18 Paneterie.	A reporter

		ICE II- 6.	34:
	NOMBRE de lits.		nombre de lits.
Report	92	Report	976 48
(b) SALLE DE PIÉVARUX ET DE PLESSÉS, Rez-de-chaussée. 1 Salles de fiévreux. Chaque salle contient 80 lits : pour 2 salles. 2 Salles de blessés. Chaque salle contient 80 lits : pour	160	Premier étage. Salle de forçats fiévreux	100
2 salles. 5 Cabinets pour les sœurs chargées du service des salles. 4 Latrine des salles. Entresol au-dessus des corridors. Cabinets pour les officiers de santé. Latrines des sœurs.	160	1 Vestibule. 2 Cabinet du professeur d'anatomie. 3 Latrines. 4 Cabinets. 3 Salles d'exposition des objets d'histoire naturelle. 6 Salle des leçons. 7 Salle de dissection.	
Premier étage dans les mansardes. Salles de fiévreux. Chaque salle contient 80 lits : pour quatre salles. Cabinets pour les officiers de santé. Latrines des salles. (c) PAVILLON DES FORÇATS.	520	Entresol. Bibliothèque. Salle du conseil de santé. Chambres des prévôts et des chirurgiens de garde. Réfectoire des officiers de santé. Cabinet du bibliothécaire et du professeur d'histoire naturelle.	
Rez-de-chaussée. 1 Corridor. 2 Salles des forçats blessés. Chaque salle contient 48 lits : pour deux salles. 5 Cabinet pour une sœur. 4 Latrine des salles.	96	Premier étage. Salle des forçats fiévreux Cabinet pour une sœur. Latrines. (f) PAVILLON DE L'ADMINISTRATION. Rez-de-chausaée.	60
Entresol. Cabinet pour un adjudant des gardes- chiourmes. Premièr étage. Salle des fiévreux	100	1 Vestibule. 2 Bureau du commissaire de l'hôpital. 5 Réduit des gardiens. 4 Dépèt d'une partie des archives. 5 Bureau des commis. 6 Cabinet. 7 Grande chapelle.	
Cabinet pour une sœur. Latrines. (d) PAVILLON DES VÉNÉRIENS. Rez-de-chaussée. 1 Corridor. 2 Salles des vénériens	48	8 Latrines. Entresol au-dessus des bureaux. Bureau du sous-commissaire. Premier étage. Salle des prisonniers	60
A reporter	976	Total	1,244

APPENDICE Nº 7.

Extraits du devis estimatif d'éclairage des côtes de France, pour l'année 1839.

Nº 1. — Poids de l'huile consommée annuellement pour l'éclairage des phares lenticulaires.

PILARES.		DIA-	roips de l'hulie	CONSOMMATION ANNUELLE D'HEILE.					
ORDRE DES PUA	ESPÈCE DES	LAMPES.	MÈTRE des becs	que con- somme, par heure la lampe de l'appareli	LAMPE de l'appare3 allumés durant 4,000 heures.	VEIL- LEUNES et lampe de quart des gardiens.	přemer dans Pemploi.	POIDS total.	
102	Lampes mécaniques à 4 m	èches concentriques.	жпііт. 85	Gramme.	Kilog. 3,000	Kilog. 90	Kilog.	Kilog. 5,165	
20	Id. à 5	id	66	500	2,000	90	50	2,140	
3.	Id. A 2		40	190	760	60	25	845	
	Lampe hydrostatique au	nulfate de zinc		155	220	45	13	250	
,	Lampe ordin, d'Argantà i	ec degros calib.(g.b.)	24	60	240	12	8	260	
he c	ld. is bec d	e calib. moyen (b. m.)	23	50	200	12	8	220	
	.ld à bec d	e petit calibre (p. b.)	22	45	180	12	8	200	

Nº 2. — Poids de l'huile consommée annuellement pour l'éclairage des phares catoptriques à lampes d'Argant.

			ком		nie,			d'bui	
DÉSIGNATION	ESPÉCE	des réflecteurs	por char phar syst de p	e ou ème	le que consomme, que bec de la tampe	apparells (4,000 heures.	mpe de quart	dans Pemptof.	Poids
6689	DES AFFAREILS D'ELLAIRANE,	Diamètre	réflecteurs.	bees d'Argant	par heure, chaque	Lampes des allumées durant	veilleuse et lampe des gardkens.	Decket dan	total.
Deux phares de la Hève. Phare des Baleines . Phare du cap Fréhel et du	Réflecteurs à double parabole	30	20 10	40 20	Gr. 30 30	Kil. 4,800 2,400	70	Kil. 150 75	Kil. 5,070 2,545
Four	Id	10	8	16	50 40	1,920	70 70	60	1,060
Phare de la Chaume	Petits réflecteurs paraboliques ou photophores.	10	10	40	55	1,400	50	40	1,490
Fanaux de La Rochelle et du port Breton (île d'Yeu).			1	. 1	33	140		8	160
Deux fanaux de Barfleur. Fanal de Quillebœuf.	Id. à petit bec. Grand réft, sidéral à bec quintuple.	15	2	2 5	50 50	240 600		10 20	265 640
Fanaux de Honfleur. Fanaux de Dunkerque, du	Appareils sidéraux à petit bec	n	2	2	50	240	15	10	265
Hoc, de Lornet, de l'Eglise d'Oyestreham, de Saint- Martin (île de Ré), de Royan, de Pouillac, de	Appareils sidéraux à grosbec(g.b.)	70	1	1	50	200	12	7	220
Soccoa et d'Agde. Deux fanaux du Touquet. Deux fanaux de l'île Pelée.	[d	-	1	1	50	400	15	15	450
Fanal de Courseules	Appareil suléral à bec moyen(b,m.)	н	1	1	40	160	12	8	180
Fanal des dunes d'Oyestre- ham.	Id. à petit bec (p. b.) .	.50	1	1	30	120	13	10	145

N° 3. — Poids de l'huile consommée annuellement pour l'éclairage des phures catoptriques garnis de lampes à mêche plate.

DÉSIGNATION DES PHÀRES.	ESPÉCE des appareils d'éclairage.	Nombre de bees de lampe.	Largeur des mèches.	Poids de l'huile que consomme, par heure, chaque hec de lampe.	lampe de l'appareil , 20 allumée pendant 66 6.000 heures.	Veilleuse et lampe de quart des gardiens.	Dochet dans l'emploi.	Poids total,
Phare de Cette Fanald'amont de Touq. Fanal du Havre	Réflecteurs cylindriques Id. en coquille échancrée Id	17 5 8	Mill. 28 16 50	Gram. 16 16 20	Kilog. 1,088 192 -640	Kilog. 40 12 15	Kilog. 40 8 25	Kilog. 1,168 212 680

Nº 5. — Prix des mèches de coton consommèes annuellement pour l'éclairage des divers phares.

ESPÈCE DES APPAREILS,	tspece des méches.	LARGRUR des mèches aplaties.	or anytre consummed annuelle-ment.	PRIX de l'unité.	FRobiate.	FORMES.
51. — APPAREILE LENYICULAIRES.	No leylindriques 2. id. 3. id. 4. id.	Millim. 53 64 96 151	Mètres, 12 12 10 10	fr. c. 0 50 1 00 1 23 1 50	fr. c. 5 60 12 00 12 80 18 00	£3 10
2. ordre	1, id. 2, id. 3, id.	55 66 404	12 12 10	0 50 4 00 4 25	5 60 12 60 12 50	28 10
30 ordre. An ordre. Appareils catadioptriques. \$\frac{\delta}{a} \text{ lamps by drostatiq.} \\ \delta \text{ lee moyen on a petil bec.} \\ \$2. — Appareils catoptriques a lamps by about.	1, id. 2, id. Cylindriques id	50 61 57 à 53 50	12 10 12 12	0 50 1 00 0 40 0 50	3 60 10 00 4 80 3 60	13 60 4 80 5 60
Appareils sidéraux (à gros bec à bec moyen et à petit bec	Yd id	54	12 12	0 40 0 30	4 80 3 60	4 80 5 60
Appareils catoptriq, des autres espèces. § 3. — RÉVERDÈRE A MÉCHE PLATE PLIÉE EN TROIS.	id , .	3	12	0 30	3 60	3 60
Fanal du Havre. Fanal de Cette et autres réverbères à mècheplate.	Mèche plate	50 25 à 28	1 grosse.	3 00 2 00	3 00 2 00	5 00 2 00

Nº 5. - Prix des cheminées de cristal nécessaires au service annuel de phares.

espèce des appareils.	espécs do cheminées	SOMBAR Ineyen de cheminées consom- mées anonellemé par bec de lampe.	PMX de l'unité.	PRODUITS.	ENRALLAGE, transport et taux feals	AOMMES.
Appareils lenticulaires. 2 ordre. 2 ordre. 5 ordre. 4 ordre. 1d	Coudée. Id. Id. Id. Id. Droite. Coudée. Droite.	30 50 50 20 20 20 20	fr. 5 00 2 50 1 30 0 50 0 50 0 40 0 50	fr. 90 75 45 10 6 8	fr. 15 12 10 8 4 4	fr. 103 87 53 13 10 12 10

Prix des diverses fournitures à faire annuellement, tant pour le nettoiement que pour l'entretien ordinaire des appareils d'éclairage et des lanternes des phares.

		ī	INGI		1	PA d char			d olir.	BSPRI DE-VI		Essence	Huile de	Brosses dites of brosses of		A nin.	PLUMI	8	В	Balt	ousys
spèce des phares.		ai s.		or-	blanchissage.	Nombre.	Prix.	Poids.	Prix.	Nombre de litres	Prix.	Essence de térébenthine, huile d'horloger.	Huile de lin, huite cuite, céruse et blanc d'Espagne.	lites queues de rat sses d'horloger.	Nombre.	Prix.	Nombre.	Prix	Balais de crin.	Balais ordinaires et éponges.	ou système de phares.
§ 1 cr.	bre.	- X	bre.	x.	_	_				CS.					-				_		
ARES LENTICULAIRES.		fr.		fr.	ſr.		fr.	kil.	fr.		fr.	fr.	fr.	fr.		fr.		fr.	fr.	fr.	fr.
	6	12	12	18	50	3	6	1	6	6	12	6	12	3	2	5	2	10	4	6	150
	5	10	10	13	25	2	4	1	6	5	10	5	9	2	2	5	2	10	4	5	111
	4	8	8	12	20	2	4	50	3	4	8	5	6	1 30	1	2 50	1	5	4	3	80
(A lampe hydrostatique.	2	4	4	6	12	1	2	25	1 30	1 1 2	5	2	3	1	2 5	1	2 5	2	99	2 50	4(
A lampe avec logement de gardien .	1	2	92	5	10	1	91	25	1 50	1	2	1	3	1	2/5	1	2]5	2	и	1 30	5(
(sans logement.	39	10	20	n	10	1	2	25	1 50	1	2	1	5	1	2[5	1	2 5	2	21	1 30	23
§ 2. IARES CATOPTRIQUES. ares de la Hève, 20 grands										l de						-					
urs	12	24	24	36	50	6	12	5	50	5	6	19	24	8	4	10	2	10	8	10	228
es Baleines, du cap Fréhel, r, 8 grands réflecteurs cha- ares de Calais et de l'Ailly : ls réflecteurs chacuu.	3	10	10	15	25	5	6	3	18	2	4	2a	9	4	2	5	1	5	4	5	110
me, 12 photophores	4	8	8	12	20	2	4	2	12	1	2	n	6	3 50	1	2 50	1	5	4	5	85
réverbères à mèches plates.	4	8	8	12	20	2	4	2	12	1	2	77	6	Ħ	1	2 50	1	5	4	2 50	78
Havre, 8 réflecteurs à mè-	1	2	2	5	10	1	2	1	6	i	2		3		10-	*	n	13	30	2	51
Quillebœuf, 1 grand ré- sidéral à 5 becs	37	n	n	n	10	2	4	1	6	i	2		5	1	и	27	2 5	2	•	2	3(
le Honfleur, 2 réflecteurs	a)	N	30	h	10	1	2	1	6	1	2	υ	5	1	n	14	1 5	1	19	2	27
aux du Croisic et de Cette, es plates	υ	17	*	n	10	1	2	1	6	1	2		5		ja .	В	16	30	n	2	2!
naux { aveclogementpour le gardien	1	2	2	3	8	1	2	5 4	4 50	1	2	n	5	1	21	n	Į4	. 15	41	1 50	27
sans logement. ,	in	6	19	19	8	1	2	5/4	4 50	1	2	В	5	1	15	n	hr	15	11	1 00	22

Nº 7. Entretien annuel des lampes et fournitures de cordes, tant pour les machines de rotation que pour les fanaux à potence.

§ 1er. - LAMPES MÉCANIQUES.

On estime que l'entretien annuel d'une lampe mécanique, servant par an durant quatre mille heures, peut équivaloir moyennement au dixième de sa valeur.

nille heures, peut équivaloir moyennement au dixième de sa valeur.
1º Lampe mécanique du 1º ordre.
Le prix d'une lampe de cet ordre étant de 650 fr., l'entretien annuel est porté à
2º Lampe mécanique du 2º ordre.
Le prix d'une lampe de cet ordre étant de 550 fr., l'entretien annuel
est porté à
Deux cordes pour le poids moteur
5. Lampe mécanique du 3. ordre.
Le prix d'une lampe de cet ordre étant de 400 fr. , l'entretien annuel
est porté à
Deux cordes pour le poids moteur 8 00
§ 2. — LAMPES HYDROSTATIQUES ET LAMPES ORDINAIRES A NIVEAU CONSTANT.
1" Lampe hydrostatique.
Entretien de la lampe et corde du contre-poids
Renouvellement du sulfate de zine 5 00
2º Lampe du canal de Quillebouf, à bec quintuple
5° Lampe à niveau constant et à bec d'Argant.
Frais d'entretien par bee de lampe
4º Lampe à niveau constant et à mèche plate.
Becs de plus de 28 millimètres de largeur
Becs d'une largeur inférieure à 28 millimètres
§ 5. — FOURNITURE DE CORDES.
Pour les machines de rotation des phares du 1 ^{re} et du 2 ^e ordre
des phares du 3° ordre
des fanaux de port 8 00
Pour les potences des fanaux mobiles 6 00

20 00

Nº 8. - Argentage des réflecteurs métalliques.

Le renouvellement de l'argentage n'étant nécessaire que pour les réflecteurs métalliques non plaqués, il ne sera ici question que de cette espèce de miroir.

4º Grands	s réflecteurs	paraboliques ;	, de 0°,83	d'ouverture.
-----------	---------------	----------------	------------	--------------

Le réargentage à huit feuilles des réflecteurs paraboliques de Calais et	du cap d'Ailly
est estimé 100 fr. pour chacun de ces appareils. Cette restauration, n'é	stant moyenne-
ment nécessaire qu'une fois en quatre années, coûtera 25' 00	201.00
Un quart des frais d'envoi et de retour 5 00	20, 00

2º Grands réflecteurs à double parabole de 0m,78 d'ouverture.

Le réargentage des réflecteurs à double parabole des phares de la	Hève,	du
cap Fréhel, du Four et des Baleines, est évalué à 60 fr. seule	ment,	eu
égard aux facilités résultant de leur division en deux pièces.	Pour	un
quart	15 00	7
Un quart des frais d'envoi et de retour	5 00	3

3º Réflecteur sidéral de Quillebœuf.

Le réargentage est	estime 40 fr. Pour un quart.	 	10 00	111 00
Un quart des frais	estime 40 fr. Pour un quart. d'envoi et de retour.	 	5 00	15_00

4º Réflecteurs sidéraux ordinaires.

Le réargentage des réfl	lecteurs sidérau	x ordinaires	comprenant deux
nappes paraboliques,	accompagnées	de deux joues	s, est estimé 20 fr.
par réflecteur.			

Pour un quart				5 00	
Pour un quart			4	3 00	8 00

3º Réflecteurs en coquilles échancrées.

Le réargentage des réflecteurs des fanaux du Havre et de la Touques (n	1º 1 er),
est évalué à 12 fr. par réflecteur. Pour un quart 3	00 } 5 00
Un quart des frais d'envoi et de retour	00

6º Réflecteur cylindrique de Cette, réverbères du fort Richelieu et autres.

Le	réargentage	de	ces	réf	lecte	urs	est	évalu	ié à	6	ſr.	tout	cor	npr	is.	Pol	ur			
1	un quart .		-															1	- 5	0

Nº 9. Vitrage des lanternes.

1º Phares des 3 premiers ordres.

Le diamètre des lanternes des phares des trois premiers ordres, tant de l'ancien que du nouveau système, varie de 2 mètres à 4 mètres. Leurs panneaux sont vitrés en verre double aux anciens phares d'Ailly, de la Hève, du cap Fréhel, du Four et des Baleines, et en glaces de 8 à 10 millimètres d'épaisseur au phare de Calais ainsi qu'à tous les phares du nouveau système.

L'entretien annuel du vitrage en glaces est évalué, savoir :

Lanterne du 1er ordre, de 3m,50 à 4 mètres de diamètre.			,		40° 00
Lanterne du 2º ordre, de 3 mètres de diamètre					30 00
Lanterne du 5° ordre , de 2 mètres à 2^m ,50 de diamètre.		L			20 00

2º Fanaux du 4º ordre.

Les lanternes des fanaux du 4° ordre peuvent être divisées en deux classes principales : les lanternes fixes, dans l'intérieur desquelles on peut pénétrer, et dont le diamètre varie de 1 mètre à 1°,60; et les lanternes fixes ou mobiles, dans lesquelles on ne peut pénétrer.

Les premières sont vitrées.

Les unes en glaces, dont l'entretien est estimé				20 00
Les autres en verre double, dont l'entretien est estimé.		-		10 00
Les lanternes d'un diamètre inférieur sont vitrées.				

Les unes en glaces (ile	de Cro	ix, îl	le d	'Hœ	dic	, la	Co	ubr	e,	Ter	re-	Ně	gre,	etc	.),		
dont l'entretien est	estimé.															10	00
Les autres en verre	louble.	dont	l'e	ntre	tien	est	est.	tim	5							K	00

Nº 10. - Peinture des fers des lanternes.

La dépense pour la peinture des fers apparents des lanternes, des armatures, des balustrades au sommet des tours, etc., est évaluée de 5 fr. à 100 fr., selon l'étenduc des surfaces à peindre et la situation des phares et fanaux.

APPENDICE No 8.

Tableaux réglementaires relatifs aux ancres, aux chaînes et objets divers, etc., à délivrer aux bâtiments de tout rang de la Marine militaire de France.

Tableau réglementaire relatif aux ancres, aux chaines pour objets divers, etc., etc.

	OBJETS EN 1	FER.			VAI	ISSEAUX			PRÉGATES.		
			repère.	ler rang.	2° rang.	3° rang. 4° rang			Ja L	ang.	2º rang.
	ARMEMENT ET RE	CHANGE.	Points de r	120	100	90	86	80	58 bou-	60 bou-	50 bost-
	GACTES.		Po	bou- ches	bou- ches	bou- ches à feu.	bou- ches	bou- ches	por- tant	ches à seu por- tant du 30.	por
	Grandes ancres	Nombre	a	4 5,894	4 5,894	4 5,809	4 5,586	4 5,343	4 5,343	4 5,343	4 4,98
		/ Poids Kil. (Nombre	d e	1 5,491	1 5,491 5,800	1 5,393	I 5.185	I 4,960	3,500 1 4,960 2,800	1 4,960	1 4,57
ipourvues de cigales à iboulon pour cables-	<i>j</i>	Nombre Longueur totale de l'ancre. Met. (Poids Kil.	g h	1 4,577 2,200		1 2,000	1 4,280 1,800	1,600	I 1,600	1 1,600	1 3,79 1,25
chaînes et pour câbles- chanvre.) (V. à l'article Cigales).	Grande ancre à jet.	Nombre	1	3,983 1,450	3,993 1,450	3,889 1,350	3,739 1,200		3,576 1,050		
		(Nombre. Longueur totale de l'ancre. Mèt. (Poids. Kil.	10	3,790	3,790 1,350	3,739 1,200	3,632 1,100	3,459 950	3,459 950	3,459 950	
1	Ancre d'évitage	Nombre	p q r	2,968	2,968 600	2,968 600	2,793 500	2,696 450	1 2,696 450	2,696 450	2,4 3
	Manœuvres relatives	aux ancres.									
	Bosses de bout	(Nombre	1. 1	2 24 0,02	2 20 4 0,02	2 20 0,022	2 20 0,02	$\begin{bmatrix} 2 \\ 20 \\ 0,02 \end{bmatrix}$	2 16 0,020	2 16 0,02	2 16 0,0
Bosses-chaines. (Les bosses-chaines seront établies avec détente pour assurer le	e d'air	ndes (Nombre	1. 2 d. 2	6 24 0,010	6 20 0,01	6 20 0,010	6 20 0,01	6 20 6 0,01	6 16 0,01	6 16 0,01	4 0,0
prompt mouillage de ancres. Quand les bosses chaînes seront déli- vrées, celles en chanvr	d'an de dé	roit (Diamètre du fer des maillons. I	t. d.	2 16 0,01	2 16 0,01	2 16 0,01	2 16 0,01	2 16 0,01	0 0,010	2 14 0,01	0,0 0,0
scront supprimées.)	Serre-bosses de gra	nde (Nombre	d.	0,01	'	0 12 0,01	',	1 '	8 12 0,000	1 12 0,00	1 12 0,6
	de pe aucre	tite (Nombre	t. 9	0,00	1	8 0,00	1 '_	1	8 0,000	1 10 0,00	1 0,0
	d'an d'évit		t. d. i	7 7 8 7 0,00	6 0,00	6 0,00	6 0,00	1 8 0,00	6 0,00	6 0,00	0,6

vrer aux bâtiments de tous rangs de la marine militaire de France.

TIL	\$		ERIGS		Film	14			RANSPO	RT3			THENT APEU		EAL
da a a	Avisos de 16 bou- ches à feu.	de 20 bou- ches à feu.	16 bou-	Avisos de 10 bou- ches à feu.	Goë- lettes de 6 à 8 bou- ches à feu.	Canonnières brigs.	Corvettes de charge.	de 400 à 500	de 260 à 380	Brigs de 150 à 250.	Points de repère.	de 220 chevaux.	de 160 chevaux.	de 100 chevaux.	OBSERVATIONS.
136	3 3,515 1,000	3 3,632 1,100	3 3,459 950	3 2,968 600	2 2,793 500	3 2,793 500	3 4 200 1,700	3 3,936 1,400	5 3,632 1,100	3 2,968 600		1,100	3 950	2 450	Les bâtiments qui ne figurent pas sur le présent tableau recevont les mêmes objets désignés ci-contre que ceux des bâtiments dont its se rapprochent le plus, avec les modifica- tions que leur différence exige.
1 532 100	3,266 800	3,333 850	3,197 750	1 2,593 400	2,593 400	1 2,593 400	1 3,889 1,350	1 3,632 1,100	1 3,333 850	1 2,593 400	def	A ST	223		Assimilation des divers bâtiments , pour les ancres et amarres fixée par décision mi- nistérielle du 20 août 1836,
1 968 600 1 593	3 3 1 2,480	3 3 1 2,480)) 1 2,356	1 2,217	3 3 3 3 1 2,217	2,217	1 3,197 750 1 2,793	1 2,968 600 1 2,593	1 2,793 500 1 2,480	1 2,217	gh: jk	1	1	1	1º Le vaisseau de le rang à celui de 2º rang; 2º Le vaisseau de 3º rang de 90 à celui de 2º rang avant l'assimilation précèdente (le 86 ne change pas). 3º Le vaisseau rase de 82 et la frégate de le rang au vaisseau de 4º rang; 4º La corvette de charge à la corvette à gail-
400 1 480 350	350 1 2,356 300	350 1 2,356	300	250	1	250	500	400 1 2,480 450	350 1 2,356 300	250 1 2,058 200	im n	350 1 310	300 1 250	1	lards. 5º La gabare de 400 à 500 tonneaux à la corvette sans gaillards. 6º La gabare de 250 à 400 tonneaux au brig de 20 canons.
1 058 200	3	3	20 20 20 20	3	2 2	2	1 2,217 250	1 2,058 200	2 2 2	2 2	p q r				7° Le brig-trausport de 150 à 250 tonneaux aux brig-aviso de 10. 8° La goclette de 6 à 8 bouches à feu à la canonnière de 8 bouches à feu.
		40		100									Arela		Tout hâtiment rasé est assimilé à celui di rang qu'il occupait avant cette opération ; l'exception toutefois de ce qui est dépendan de l'élévation des œuvres mortes , pour les quelles il y a une diminution dans la longueur ainsi qu'on le voit par le tableau.
2 2 012	2 12 0,013	2 12 0,012	2 12 0,010	2 10 0,010	2 8 0,008	2 8 0,008	2 14 0,014	2 14 0,012	2 12 0,012	2 10 0,010	8 1 14	-			Les chaînes pour les bosses de bout et ser
6 2 010	6 12	6 12 0,008	6 12	6 10 0,008	4 8 0,008	4 8 0,008	6 14 0,010	6 14 0,010	6 12 0,008	6 10 0,008	v x				re-bosses seront formées de deux ou troi bouts des longueurs fixées dans le tableau ei dessous, qui s'assembleront par des manifles Chaque bout portera un émérillon à une de ses extrémités.
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2	2 2 2	2 2 2	3 3	3 3	3	2 12 0,010	$\frac{2}{12}$ 0,008	2 8 0,006	3 3	a' b'	phi.	-	-	(du ler bout, 12 10 8 6 6 5
100,008	1 8 0,000	1 8 0,006	1 8 0,006	1 6 0,006	1 6 0,006	1 6 0,006	1 10 0,008	1 10 0,008	1 8 0,006	1 6 0,000	e' d'	M	Art de		Longueur. du 2° bout. 6 5 4 4 6 5 . du 3° bout. 6 5 4 4 8 5
1 8 ,006	1 8 0,000	1 8 0,006	1 6 0,006	1 6 0,006	1 6 0,006	1 6 0,006	1 8 0,006	1 8 0,006	1 8 0,006	1 6 0,006	f' g',		-	1-1	Total des bouts 24 20 16 14 12 10
1 6 ,006	2 2 2	3	2 2	2 2 3	3 3	3 2	1 6 0,006	1 6 0,006	2 2	;	i' j'			-	re-busies.

			Ī		,	VAISSEA	ux.			PRÍC	ATES.
			repère.	1er rang	g. rang	3° 1	ang.	4º rang.	1er	rang.	Land 3-
			Points de r		100 bou- ches à feu.	90 bou- ches à feu	86 bou- ches à feu.	80 bou- ches à feu.	58 bou- ches à feu por- tant du 36.	60 bou- ches à feu por- tant du 30.	bou cher à fe por- tant du 2
	Nombre	ns	a b c	2 300 0,054	9 300 0,054	9 300 0,052	9 300 0,050	9 300 0,048	2 500 0,048	2 300 0,048	3 304 0,04
Câbles-chaînes (Chaque câble- chaîne est donné en		(Nombre		2 63 0,054	9 63 0,054	9 54 0,052	9 54 0,050	9 51 0,048	9 51 0,048	9 51 0,048	9 50 0,04
remplacement de deux câbles en chanvre.)	Chaînette pour faire l'é-	Nombre	1 1	6 3 0,038	6 3 0,038	6 2,90 0,036	6 280 0,036	6 2,60 0,034	6 2,60 0,034	6 2,60 0,034	6 2,50 0,08
\	pissure		j	0,032 0,0 26	0,032 0,0 2 6	0,030	0,030	0,028	0,028 0,024	0,028	0,02
Câblots en chaîne.	Chaloupe	Nombre	į m	1 100 0,012	1 100	1	1 100 0,012	1 100	1 100 0,010	1 100 0,010	1 90
canous en chame.	Grand canot	Nombre. Longueur Mèt. Diamètredu ferdes maillons <i>Id</i> .	o p q	1 80 0,008	1 80 0,008	1 80 0,008	1 80 0,008	1 80 0,008	1 80 0,008	1 80 0,008	1 70 0,00
Cigales ou orga- neaux en fer à boulon (Le double du	Pour grandes ancres	Nombre	8	10 0,1105	10 0,1105	10 0,109	10 0,105	10 0,1005	10 0,1005	10 0,1005	10 0,09
nombre des ancres : dont la moitié pour câbles-chaînes, l'au- tre moitié pour câ-	Pour ancre d'affourche.	Diametre du ter Met.	П	9 0,103			0,0975		9 0,093	9 0,093	9 0,08
bies en chanvre; plus deux de rechange nour câbles-chaines	Pour ancres de détroit.	Nombre	x y	0,086 3	9 0,086 3	0,081 3	9,0805 3	0,077 5	0,077 3	9 0,077 3	0,071 3
chaines des grandes	our Brandes and esajet.	Diamètre du fer Met.	a'	0,075	0,075 2	0,073 2	0,0705 2	0,0675 9		0,0875 2	
des cigales des câ- bles en fer et des câbles en chanvre est le même.)		Diamètre du fer Mèt. Nombre	c,	0,0715 2 0,056	9	9	9	9	0,065 9 0.0505	0,065 9 0,0505	9
Emérillon d'affour-(che à l'écubier	Nombre. Diamètre de l'anse du fe diamètre du fer à l'œil	r de l'émérillon su commet et	e	0,030 2 0,083	2	9	2	0,0303 9 0,074	9	9	2
Grelin-chaine (En remplacement du p	premier grelin en chanvre)	Nombre. Longueur. Mèt. Diamètredu fer des maillons Id.	g' h' i'	1 340 0,030	1 340 0,030	1 240 0,030	1 240 0,028	1 240 0,026	1 940 0,026	1 240 0,026	1 240 0,02
1 1	Pour grandes ancres à jet.	Nombre	j' k'	9 304	9 504	9 283	2 252	2 230	2 220	2 220	9 178
(Y compris celui placé sur l'ancre. La longueur du jas est égale à culle	Pour petites ancres à jet.	Nombre Kil.	l' nd	9 262	2 262	9 259	9 231	9 199	9 199	9 199	2 157
de l'ancre.)	Pour ancres d'évitage	Nombre	n' 0'	9 126	9 126	9 120	105	94	94 94	94	78

TTES.		erigs			Oron	41		GABARES ET TRANSPORTS				BATIMENTS A VAPEUR		_			
rds le l4	Avises de 10 bou- ches à feu.	de de 20 16 bou-ches ches à feu. Avisos de 10 bou-ches à feu.	Goë- lettes Canc de 6 à 8 nièr bou- ches brig à feu.	nières brigs.	vettes de	de 400 à 500	de 260 à 580	Brigs de 150 à 250		de 220 che- vaux,	de 160 che- vaux.	de 100° che- yaux.	OBSERVATIONS.				
0	2 240	2 300	2 240	9 240	2 210	2 210	2 300	2 500	1 240	9 240	a b				Les cábles-chaînes de 54 à 56 m/m auront, de 16 en 16 maillons, à partir		
54	0,030	0,052	0,030	0,028	0,024	0,024	0,058	0,034	0,032	0,028	100		-		de la manille, un étai marqué d'un repère pyramidal.		
	1 56	1 56	1 54	1 50	1 26	1 26	1 42	1 58	1 36	50	de				Les grelins et les guindresses au ront cet étai de 28 en 28; de 30 en 30		
54	0,050	0,052	0,030	0,028	0,024	0,024	0,038	0,054	100	0,024	1	1			ou de 52 en 52 maillons , suivant l nombre de côtés du polygone du ca		
0	5 1,50	1,60	3 1,40	5 1,20	5 1,10	1,10	1,80	1,70	1,60	1,20	3 h	144	-	-	bestan. Le nombre des maillons contenu		
24	0,022	0,094	0,022		0,018		0,028	0,024		0,020	i	-	1.3	-	dans 50 metres doit toujours être el nombre pair pour les chaînes à étai,		
20	0,020			100	1.4			0.020							Dans chaque cable-chaine, il ser place un émérillon ordinaire au milie		
	0,016	0,016			0,012	7,000	District	0,016	0,016	1			1		de chacun des deux chainons es trêmes, de 50 mètres de longueur.		
10	0,010	0,010	0,014	0,019	30.0	0,012	0,010	0,010	4	4	1	la	1		La goupille en acier qui doit fixer		
0.0	60	60	60	60	1 50	50	70	60	60	60	77%			100	boulon des manilles d'assemblage sera légèrement conique pour éti		
06	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,000	0,006	0,000	0,000			mp		chassée plus facilement. La tête d boulon sera repérée avec la manil		
	20	7	X.	B	D fil	R	1 50	50		B	p			-	par un coup de pointeau très-évasé qui indiquera en même temps de qu		
06	n	*	2			9	0,000	0,006	-	*	9	-		-	côté la goupille doit entrer. Cette gou pille sera étamée.		
74	8	8 0,0685	8 0,065	8 0.056	0.0525	8	8 0.079	8 0.074	0,0683	0,050	F		100		Il sera délivré, pour chaque greli- chaîne et cable-chaîne, un nomb		
	-,				0,0020								1 16	-	de manilles d'assemblage égal a nombre des chainons augmenté d		
185	0,0615	0,0025	0,060	0,0485	0,0485	0,0485	0,073	0,0685	0,0025	0,048	10		-	-	moitié pour le rechange. Il sera délivré deux manilles d'o		
		0		11	111	19	9	9	9	14	27			100	ganeaux pour chaque câble-chaine pour chaque bout de câble-chaine		
)56	1	6	1	2	25	39	0,000	0,036	0,0525	20	2	1		-	pour chaque grefin-chaine et pot chaque cablot-chaine.		
1	5	5	3	3	5	3	2	5	5	3	3				La longueur des bouls de câble		
135	0,0465	0,0465	0,0445	0,0415	0,0415	0,0415	0,0525	0,0383	0,0465	0,0413	5 5				chaines n'est pas tellement rigo		
	2	2	2	2	2	9	2	2	9	2	a				reuse et déterminée qu'on ne puis s'en écarter un peu pour faire t		
165	0,0445	0,0445	0,0413	0,0383	0,0385	0,0385	0,0505	0,0465	0,0443	0,056	0				nombre exact de maillons.		
385	20	20		10		2	0 0415	0,0385	0		e d				Le mode d'épissure indiqué sur tableau pour les bouts de cable		
2	2	9	2	2	9	2	2	2	2	9	e	1			chaines n'est que transitoire et en a tendant un meilleur procédé.		
051	0,046	0,051	0,046	0,040	0,037	0,057	0,060	0,051	0,051	0,040	3 1				Les deux extrémités des hitle		
1	1	1	1	1	19	1	1	1	1	1	9			1	montants et traversins, les deux éc biers de chaque bord et les mancho		
016	210	210	210 0,014	180	150	150	210	210	210	180	2 1		1	1	de conduite du pont au puits sero garnis en fer.		
	2	2	2	9	2	2	9	2	2	2	1	,	1	15	A bord de chaque bâtiment, l		
34	73	75	65	52	52	52	105	84	73	52	Á		106	-	écubiers des deux bords seront ga nis d'un manchon en fer. Il se		
2 75	9 65	9 65	52	2 42	9 42	42	2 04	9 75	9 65	2 42	1 01	_	4	-	également établi des manchons fer sur les ponts pour la condu		
71		1	92	42				9			93				des cables-chaines au puits.		
9	2	2	1	2			52	42	1		100		-				

					VAISSEAUX.					PRÉGATES,			
				repère.	ler rang.	2° rang.	3° rang.		4e rang.	ler rang.		22	
				Points de 1	120 bou- ches à feu.	100 hou- ches à feu.	90 bou- ches à feu.	86 bou- ches à feu.	80 bou- ches à feu.	por- tant	60 bou- ches à feu por- taut du 30.	80 bounche à fe por tau du 2	
1	d'assemblage	cáble-chaine	Nombre (Mémoire Diamètre du fer de l'anse de la manille. Mé). p'	0,062	0.062	0,057	0,067	0,053	0,053	0,053	0,6	
1	bre des chainons , aug- mentéde moi- tié pour le re- change.) d'étalingure ou organeau avec boulon pour (Dans le nom- bre des ma- nilles d'orga- neau se trou- ve comprise celle placée à l'extrémité de chaque chaine.)		Nombre (Mémoire Diamètre du fer de l'anse de la manille, Mé	:). pr :t. 2 '	0,035	0,035	0,035	0,031	0,021	0,031	0,031	0,0	
1		de la cha-	Nombre (Mémoire Diamètre du fer de l'anse de la manille. Mé	i). t' t' u'	0,015	0,015	0,015	0,015	0,011	0,011	0,011	0,0	
Ma- ailles		uu granu	Nombre (Mémoire Diamètre du fer de l'anse de la manille . Mé	e). v' st. x'	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,0	
		câble-chaine	Noinbre (Mémoire Diamètre du fer de l'anse de la manille .Mé). y'	8 0,061	8 0,064	8 0,060	0,060	8 0,056	8 0,056	8 0,056	0,0	
			Nombre	i. a" b"	0,010	0,010	9 0,040	9 0,036	0,036	2 0,056	9 0,036	0,0	
		dela cha- loupe.	Nombre	t. c''	82 0,020	0,020	0,020	0,020	0,016	0,016	9 0,016	0,0	
		du grand canot.	Nombre	e''	0,016	0.016	0,016	0,016	29 0,016	0,016	0,016	0,0	
Fourne En rei en c	e vire-chaine av mplacement de hanyre.)	vec ses accessoires. e deux tournevires	Nombre (Mémoire Longueur). 9" 1. 1" d. i"	94 0,030	91 0,034	90 0,028	90 0,028	80 0,026	80 0,0 26	80 0,026	0,0	
Foo van	rsières-chaines ancres	(à Croc		i. ;'', d. i''	16	2 16 0,02 0	2 16 0,020	9 16 0,020	2 12 0,018	2 12 0,018	9 12 0,018	2 1: 0,0	
		à demeure sur les ancres de bossoir.	Nombre	t. 1111 d. 011	4 5 0,018	4 5 0,018	4 5 0,018	0,016	4 5 0,018	4 5 0,014	4 5 0,014	4 5 0,6	
		Manœuvres	et objetsdicers.										
	(d'embarca	itions (à 5 bras)	(Mémoir	e). a						~~	~~		
laans!) ns {	(a main	Nombre	il. c	6; 2 15,20 7	15 20	6 2 15 20 7	6 2 15 20 7	6 2 15 20 6	6 2 15 20 6	6 2 15 20 6	10	
Gr a ppi	d'abordage (à 4 bras à hameçon.)	pour bouts de	Nombre	le	4 75 9	75 9	4 65 8	4 65 8	4 60 7	4 G0 7	4 60 7	4 5 6	
		ct le grand ca-	Nombre		2 5 6	2 5 6	2 5 6	9 5 6	9 5 6	2 5 5	9 5 5	3 5 5	
Guider	esses-chaines.		Nombre	k l	9 160 0,026	2 160 0,026	2 150 0,024	2 150 0,024	9 150 0,022	9 150 0,014	2 150	9 13	

VETT	13		BRIGS						ABARES				ATIMES VAPE		
ans					Goë- lettes de	s brigs.	charge.	à 3 r	nåts		repère.				
nil- ards de 24 ou- hes feu,	Avisos de 16 bou- ches à feu.	de 20 bou- ches à feu.	de 16 bou- ches à feu.	Avisos de 10 bou- ches à feu.	6 à 8 bou- ches à feu.	Canonnières	Corvettes de charge	de 400 à 500	de 260 à 380	Brigs de 150 à 250,	Points de	de 220 chevaux	de 160 chevaux.	de 100 chevaux	OBSERVATIONS.
,040	0,035	0,035	0,033	0,015	0,026	0,026	0,044	0,040	0,035	0,031	p'				
,018	0,015	0,015	0,015	0,015	0,011	0,011	0,022	0,018	0,015	0,015	3"				
,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	t' u'				
,007		26	ю	6	7	ю	0,007	0.007	п	10	v '				
8 ,044	6 0,040	6 0,040	6 0,040	0,036	0,052	6 0,032	6 0,048	6] 0,044	6 0,040	0,036	37,				
2 ,023	0,020	0,020	0,020		0,016	0,016	0,027	0,025		9 0,020	be				
9 ,012	0,012	0,012	2 0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	9 0,012					
9 019	*	19	n e	15 15	12	19	0,912	0,012	n	18	f.,				
8 ,016	50 0,014	50 0,014	48 0,014	45 0,012	40 0,010	40 0,010	£3 810,0	58 0,018	50 0,014	45	10				
9 0 914	9 8 0,012	9 8 0,019	9 8 0,012	2 8 0,010	2 6 0,008	2 6 0,008	2 10 0,014	9 10 0,014	9 8	9 8 0,010	511				
4 4 ,010	4 4 0,008	4 0,008	0,012 4 5 0,008	4 3	4 3	4 3 0,006	4 0,010	4 5 0,010	0,012 4 4 0,008	0,010 4 3 0,006	201				
405	4 10	4 10	4 10	3 9 5 10	4 10 4	10	10	4 10 K	10	2 2 5 10	a b c				Les poids des grappins ne sont pas tellement ri goureux qu'on ne puisse s'en écarter un per
4 3 5	4 30	4 4 30	4 4 30	4 25	4 4 20	4 20	5 4 35	5 4 35	4 50	4 25	d e f				gourcux qu'on ne puisse s'en écarter un per quand les approvisionnements l'exigeront.
5	4,50	4,50	4,50	4	4	4	5	5	4,50	4	g h				
	:	19	n	n n	*	77	4	9	P	•	1				
9 00 014	100 0,012	100 0,014	80 0,012	80 0,010	80 0,010	60 0,010	110 0,016	2 100 0,014	10:1 0,012	2	k l m				

										▼.	A15SEA1	X.			PRÉG	AT
								père.	1er rang	2e rang	3° P	ang.	4º rang.	1er ı	rang.	
								Points de repère.	120 bou- ches à feu.	100 bou- ches à feu.	90 bou- ches à feu	86 bou- ches à feu.	80 bou- ches à feu.	58 bou- ches à feu por- tant du 36.	por- tant	
Sous-bar-	ses sous-barbes		Nombre . Longueur. Diamètre di				. Mèt	. 0	0,016	0,016	0,014	0,014	0,014	0,014	0,011	İ
es-chaines (Garnies Sous- l'une ma- iille à bou- Mani	barbes	• • •	Nombre . Longueur. Diamètre di	 i fer de	 s maille	(Mémoire) . Mét Id	q r s	0,021	0,024	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	
on à cha- / (Le ue bout; la / fer d noitié infé- \mani	diamètre du e l'anse de la des f ille-anse par	ausses barbes.	Nombre . Diametre di	i for de l	i'anse d	(' le la ma	Mémoire) nille. Mét	. t								
rappement sera n chaine. mens fixée nilles n chaine. gures n chaine. gures n chaine sera nilles n chaine sera.	ion que celle pour les ma- d'étalin -	les barbes,) Nombre . Diamètre di	i ferdel	l'anse d	(ela ma	Mémoire) nille. Mèt	. v		·						
uspente-chaine tordus, sans étai	en maillons (Nomb s, de grande Longu gue de mi- Diame	ieur. Etre des	maillons, en	simple	. de ch	aque co	. Mèt Sté. <i>Id</i>	. a'	2 0,040 0,028	2 0,040 0,028	9 0,058 0,026	9 0,038 0,0 2 6	2 0,032 0,024	9 0,052 0,024	0,032 0,034	
uspente-chaîne e tordus, sans étai sèche ou barrée.	s, de vergue Longu Diamè	eur tre des	maillons, en maillons, en	simple	. de cha	anue cò	Mèt té. <i>Id</i>	· e'	1 0,028 0,020	1 0.028 0,020	1 0.026 0,016	1 0.026 0,016	1 0,024 0,016	1 0.028 0,016	1 0,024 0,016	
	OBJET	rs en Amar	CHANVRE.													
Aussières			Nombre Grosseur .					g',	0.220	0,220	0,215	0.215	9 0, 2 05	0,205	9 0.205	
les désigné est ce-	de grandes ancres		Nombre Grosseur	• •	: : :	: :	Mêt	;;;	0,660	0,660	5 0,660	0.650	0,600	0,600	5 0,600	
auront pas de	de l'ancre d'affour	rge	Nombre Grosscur	• •	: : :	::	Mèt	$\frac{k'}{l'}$	0,660	9 0,660	1 0.660	1 0,650	1 0.600	1 0,600	1 0.600	
lbles-chaines.) relins (Le nombre de	de la grande ancre	c à jet.	Nombre Grosseur		· : :	: :	Mèt	. nl n'	9 0,325	9 0, 32 5	0,510	0,510	2 0,280	9 0,280	9 0,280	
	de la petite ancre	à jet.	Nombre Grosseur	: :	: : :	: :	Mèt	. o'	0,325	3 0,525	9 0,519	9 0,310	9 0,280	9 0,290	9 0,280	
auront pas de		age	Nombre Grosseur	::	: : :	: :	Met	. q',	1 0, 2 20	1 0,220	4 0,210	1 0,210	1 0,190	1 0,190	1 0,190	
	de bossoir de 50 mê longueur						Mèt	: s'	4 0,280	4 0,280	4 0,270	0,270	0,210	0,240	4 0,240	
	de létroit on de ga	lère de	Nombre					. u'	1 0,220	0,220	1 9,225	0,215	0,205	1 0,205	1	
rins d'ancre	195 mètres de lo	ngueu.	Grosseur	• •			Met	. 10	, ,,,,,,,	1 -,	-,	, -,	, 0,200	V-200	0,205	"

APPENDICE Nº 8.

État comparatif des câbles-chaînes avec les câbles en chanvre.

			-							_			_	_
goo des chiles- chai- nes.	Diame- tre do fer des mail- lons des cables- chai- nes.	Rapport entre la circonférence des cables en chanvre et le diamètre du fer des calites-chalnes.	Cir- confé- rence de càbles en chan- vre de même force,	BATIMENTS emoquele les câbles-chalnes sont destinés.	Points de repère,	Lar- geur des bati- ments au maltre- bag.	cables o	d'après le regle- ment, ment,	Force d'e- preuve des chbles- chal- nes.	Poids de 100 me- tres de chai- ges.	Lon- Sucur Sables- chal- Des.	Pords chiles- chal- tes.	Points de rapere.	
1	million.		centim						kilog. 95,000	fideg.	metera.	Astron	N	
	58		75,00		a				89,000			80	48	П
2	56		71,92	Corps morts	b	****		7					6	ı
3	1262		68,58			continu	erating.	contien.	83,000	ujora			6	
4	54		65,88	Vaisseau de les rang, de 120 canous		16,30	65,20	66,00	77,000	6,576	300	19,728	4	Ш
				(Valsseau de 2º rang , de 100 canons		16,20	64,80						2	ı
5	52		62,92	Valsseau de 3-rang		15,75	63,00	65,00	71,500		300	17,580	8	ı
6	50		60,00	de 86 canons	0	15,34	61,36		66,000	5,550	300	10,630	0	ı
				Vaisseau de 4e rang	h	1.0 AR	57,80						h	
7	48		57,12	Valsacau rasé	i	14,45	07,00	60,00	61,000	5,043	300	15,119		
		-		Frégate de les rang	3	14,10	56,40		(0.)					ı
8	46	-	F . 100	Frégate de 2º rang, de 50 canons	k	13,40	53,69	-	8.0 (100)	4 500	800	14,100	k	ı
.5			54,28	Frégate de 2º rang, de 58 canons	1	13,15	52,60	52,00	36,000	4,700	300	2-6, HRJ		1
9	44		51,28		774				51,000	4,338	300	13,164	1731	ı
10	42		48,72	Frégate de 3ª rang	70	11,90	47,50	46,00	46,500	3,851	300	11,553	n	ı
11	40		48,00		0				42,500	3,655	300	10,665	0	۱
				Transport de 900 Ionneaux	p	11,00	44,00	*					P	ı
12	38		43,32	Corvette à gaillards de 30 canons	q	10,70	42,00	40,00	38,500	3,187	300	9,561	4	ı
				Corvette de charge de 800 tonneaux	y.	10,48	42,60						1.	200
13	36	4	40,06		8				56,500	9 960	300	8,080		1
-			201100	Corvette sans gaillards de 24 canons		9,70	37,30	****	30,300	2,000	200			1
14	34		38,08	Gabare de 400 à 500 tonneaux		9,50	36 50	38,00	31,000	2,592	300	7,776		1
				Brig de 20.	83	- Not	34,60	de la	0,0		200	7,137		ı
15	32		35,52	Gabare de 200 à 280 tonneaux		9,00	10.00	35,00	27,000	2,379	300			1
				n		8,50	32,70		100	-	240	5,710	1	ľ
16	30		33,00		U	8,45	32,50	32,50	24,000	2,054	240	4,910	{ }	-
				nrig de 16 à 18	2	12	1						12	1
17	28		30,52	firig aviso de 10		8,00	30,80	29,00	21,000	1,707	240	4,313	a	ı
				7 ransport de 150 à 250 tonneaux	6	7,00	30,00	0-5					5'	
18	26		28,08		c'				18,000	1,548	240	3,716	c'	
10	24		25,68	Canonnière-brig de 4 canons,	d'	7,00	26,90	23,00	15.500	1,392	210	2,924	d	
	1		50,000	Goëlette de 6 à 8	e'	6,40	24,61	1	10,000	2,0112	210	day Day's	1 2	1
20	गुन २०		23,68		f'				13,000	1,153	210	2,422	1	1

Dia- mètre du fer des	entrela circonférencedes en chanvre et le diamètre les càbies-chaines,	Cir- confé- rence des càbles	BATIMENTS	de repère,	Lar- geur	căbles	vr ëne nce ^{des} en chau- vre	Force d'é- preuve	Poids de 100 mè	Lon-gueur	Poids	repère.	
mail- lons des càbles- chal- nes,	Rapport entre la circonfére cábles en chanvre et le did du fer des cábles-chaines,	en chan- vre de même force.	вихquels les càbles-chaînes sont destinés.	Points de r	báti- ments au maltre- bau.	d'après le bau.	d'après le régle- ment.	cábles- chai- nes,	tres de chai- nes.	cábles- chai- nes.	des câbles chai n es	de	OBSERVATIONS
millim,		centim.		-	met,	cont.	ceut.	millin.	kilug.	mét.	kil.	_	
20		21,00	Goëlette de 2	g' h'	5,80 5,70	22,30 21,90	20,00	10,500	953	100		h'	
18		18,72		i'				8,700	738	100		1	
16		16,48		j'				6,800	557	100		j	
14		14,42		k'				4,300	420	100		k'	
12		12,12		t'				3,200	310	100	,	ν	La force d'épreuve des cables sans
10		10,00		m'				2,200	215	100		m'	étais est calculée à raison de 14 kil
8		8,00		n'			,	1,400	140	100		n'	par millimètre car ré du double de la
6		6 00		0'				800	80	100		o'	section du fer.
Dia- netre													
er des sus- entes des asses rer- ues.													
40				p'				31,000	2,692			p'	
38				q'.				27,000	2,423			9	
16				r'				24,000	2,182			r	
14		,		s'				22,500	1,946			5'	
2				¢"				21,000	1,724			ť	
0				u'				18,000	1,515			u'	
8				0'				15,500	1,320			0	
6				x'				13,000	1,138				La force d'épreuve des chaines à mail-
4				y'				10,500				11/	lons tordus est cal- culée à raison de 12
2								8,700	815				kil, environ par millimètre carré,
0				a"				6,800	674			ar	
8				b"				5,500	546			b"	-
6				c"				4,300	450			c"	
4				d"				3,200	344			d"	
2				e"				2,200	245			6"	
10	-							1,400	165			1	
100							1[2,200				1	

APPENDICE No 9.

Tarif des Dimensions et configurations que doivent avoir les pièces de bois de chène pour les constructions navales de la Marine française (V. fig. 802 des pl.)

LETTRES et	DÉSIGNATION	ı,	en m	LONG		ètres	en ocu	LARG		lour	en ceni	ÉPAIS: imetre		drait	OUVERTING de l'engle
numéros correspon- dants dos fig. 802	des PECES.	SIGNAUX.	d	u ed.	de bran	la che,	di pre		de bran		de pie		de l bran		en mêtres et capi mêtres, ptier
des planobes .	FIELD.		minimum.	maximum.	minimum	marimum.	minimum.	maximum.	minimum.	manimum.	пірішпв.	mevimum.	minimum.	Calimum.	en ligne door A vo. nove die pominel.
	COURSES.														
	Iro espèce.														
CE	Courbes d'étambot	C.E.	3,2	4,0	2,6	3,0	40	3	36	3	38	44	32	3	1,40 à 1,2
M	— de jotlereau	C. J.	2,0	2,6	1,6	2,2	38	44	36	>	32	38	30	2	1,70 h 1,
3	— d'arcasse	C. A.	2,6	3,2	2,0	2,6	40	50	36	3	38	44	32	2	1,55 à 1,
4	- 'de tíllac	C.T.	1,6	2,2	1,4	2,0	38	44	32	2	38	42	32	2	1,15 à 1,
5	— de pont	C.P.	1,6	2,0	1,4	1,6	32	42	32	2	30	32	28		1,40 à 1,
4 C	- de capucine	1. C. C.	1,6	2,2	1,4	2,0	38	44	32	3	32	38	32	D.	0,90 à 1,
AB	Brions	1BB.	6,0	>	2,0	3,0	48	54	48	3	48	54	48	•	, 1,75 à 1,5
AB	Brions	2 BR.	4,0	3	2,0	3,0	44	54	44	3	44	54	44	2	1,75 à 1,6
6	Courbes de gaillard,	C.G.	1,6	2,6	1,4	2,0	28	30	24	•	28	30	22		1,20 11/
	Courbes de chambre,	3 C. C.	1,4	1,6	1,0	1,4	22	24	16	>	20	22	14	2	1,20 à 1/
	Courbaton	C.	0,8	1,2	0,6	1,0	10	20	8		10	20	8		1,20 à 1,

et ruméros errepondante s fig. Bez des pl.	DÉSIGNATIO	N DES PIÈCES.	SIGNAUX.	LONGUEUR on môtres et décimetres.	LARGEUR en centimètres au mitieu. (1)	ÉPAISSEUR en rentimètres au miliou. (1)	FLECHE del'arc en millimètres par mètre de longueur. (2)	OBSERVATIONS.
	BOIS DRO	ITS ET TORS.						(1) La largeur des bois tors se prend
	11.0 7	Espèce.						sur le droit, l'épaisseur sur le tour.
A		Pièces de quille	0.	12,0	44	44)	(2) Le maximum d'arc doit être con- sidéré seulement comme un régula-
C et F	Bois droits	Étambots et mèches degouvernails	1. ET.	10,4	60	50	>	teur pour le travail des pièces en fo- rêts, et pour leur classement aous le rapport de la configuration; mais il
111		Baux de tillac	1. B.T.	12,0	44	44	15 à 20	ne peut faire clause de rigueur contre
В		Étraves	1. E.	10,0	60	50	60 à 95	la réception des pièces qui, en l'ou- trepassant, réuniront d'ailleurs les
N	Bois tors à simple courbure.	Guirlandes	1. GU.	5,2	60	44	100 à 200	autres conditions requises pour un
x	Journal.	Genoux de fond	J. G.	6,0	46	46	100 à 140	bon service. Les commissions, dans ce cas, sont autorisées à sdopter le
	Bois tors à deux courbures.	Barres d'hourdy	1. B. H.	10,4	60	50	20 à 30 p. le bouge horizontal; 15 à 20 pour le bouge vertical.	classement qui leur paraîtra à la fois le plus juste envers les fournisseurs, et le moins défavorable à l'ordre des- criptif de l'approvisionnement.
	2º 1	Espèce.						
C F	Bois droits	Étambots et mèches de gouvernails	2. ET.	8,6	44	44	»	
16	(Plançons	2. P.	10,0	44	44	>	
111		Baux de tillac	2. B.T.	10,0	42	42	15 à 20	1
В		Étraves	2. E.	8,0	54	44	60 à 95	
K	Bois tors à simple courbure.	Guirlandes	2. GU.	4,6	50	38	100 à 200	
x	552.72.5	Genoux de fond	2. G.	5,2	40	40	100 à 140	1 [
	Bois tors à deux courbures.	Barres d'hourdy	2. B. H.	8,4	44	44	20 à 30 p le bouge horizontal; 15 à 20 pour le bouge vertical	
U	courbures.	Estains	ES.	5,2	52	32	35 à 50 270 à 280	Sur les 3/4 de la longueur, à partir du pied. En sens opposé sur le restant de la longueur.
	3• <i>E</i>	Espèce.					,	2. Company of the com
16		(Plançons	3. P.	10,0	32	32	,	,
AAA	Dois ducits	Bordages		10,0	32	8à 22	•	
1111		Demi-baux de tillac.		8,0	42	42	10 à 15	
K	{	Baux de pont	Б-Б. В. Р.	8,4	32	32	20 à 25	
Px	Bois tors à simple	Genoux de fond	в. Р. 3. G.	4,0	32	32 32	100 à 140	
5	courbure.	Varangues plates	3. V.	7,2	32 42	36	35 à 60	
T		Varangues plates			42		60 à 200	
Q.	(Allonges		4,0	l - I	38	55 à 95	
*		Baux à deux bouges.	3. A. 3. B. 2.	4,6 8,0	38 30	38 30	20 à 30 p. le beug herizental; 15 à 20	
XI	Bois tors à deux courbures.	Allonges de cornières,	A C.	7,2	44	28	pour le bouge vertical. 27() à 29() 15 à 35	Jusqu'au 1/7 de là longueur, à partir du pied. En seus opposé pour le restant de la longueur.
P		Genoux de revers	3. G. R.	4,6	42	38	30 à 80	A pertiréu milleude la longueur danv les deux sens.
	TOME III.		J	ì	I			47

. 							_	
LETTRES ct numeros correspon- dents dents des pl.	- DÉSI GATIO	n des pièces.	SIGNAUX.	LONGUEUR en mitres et décimètres.	LARGEUR (B) cestimétres au mil eu.	EPAISSEUR eu centimétres au milieu.	FLECHE de l'arc en milimètres par mètre de langueur,	OBSERVATIONS.
	40	espèce.						
16 ▲▲▲	Bois droits	Plancons	4. P. 4. B.	8,0 8,0	30 30	30 8 à 20	3	
L Px		Barots de gaillard. Genoux de fond	B. G. 4. G.	8,0 3.6	28 28	28 28	30 à 25 100 à 140	
8 T	Bois tors à simple courbure		4. V. 4. V. A.	6,2 4,0	36 36	32 32	35 à 60 60 à 200	
z		Allonges	4. A. 4. B. 2.	4,0	34 24	34	55 à 95 20 à 30 pour le bouge horisontal; 15 à 20 pour	
Y	Bois tros à deux courbures	Bauxà deux bouges. Genoux de revers	4. B. 2. 4. G. R.	7,0 4,6	38	24 28	le bouge vertical, 30 à 80	à partir du milieu de la longueur di duex seus.
	5°	espèce.						
16 AAA 1B	Bois droits	Plançons	5. P. 5. B. BI.	7,0 7,0 4,0	24 24 38	24 8 à 16 38))	
L x		Barols de dunettes. Genoux de fond	B. D. 5. G.	6,6 3,0	22 24	22 24	35 et au-dessus 100 à 140	
8 T 3	Bois tors à simple courbure	Varangues plates Varangues acculées. Allonges	5. Y. A. 5. A.	5,2 4,0 4,0	32 32 30	28 28 30	35 à 60 60 à 200 55 à 95	
J	.	Jas d'ancre	5. J.	5,0	32	32	30 à 35 75 à 125	depuiste pied jusqu'au milieu de lale
		Allonges de revers.	A. R.	4,2	32	28	25 à 40	depuis ce point jusqu'à la tête.
	i	Solives	6. S.	5,0	22	22	3	
17	Bois tors à simple occurbures	Bouts d'allonges Jas d'ancre	B. A. 6. J.	2,6 4,0	22 28	22 28	40 et au-dessus 30à 35	
	PETIT	Bois.						
13	Bois droits	Soliveaux	s.	2,6	16	16	•	
18	Bois tors à simple courbure	Bois de harque Bois de chaloupe	BB. B. C.	2,0 1,0	14 6	14 6	81 à 125 140 à 180	

Explications relatives aux plançons et aux bois tors à simple courbure.

				LONG	CECR			LARG	EUR.			ÈPAIS	SEUR.		OUVERTERE de l'angle	spèces.
DÉSIGNATIO	ON	SIGNAEX.		lu od.		ela sche,	d pie	u ·d.	bran		d jui		de bren		en mêtres et centi- metres, princ	nt par
PIÈCES,			minimum.	marimum.	pairinge	meximum.	minimum.	maximum,	minimum,	matiment.	ainimum.	merimam.	ti.inirauth.	maximum.	es ligandraite a un metro du sammet,	Classement par espèces.
COURBES.																
Courbes d'étambot,		C. E.	3,2	m. 4,0	m. 2,6	m. 3,0	40	o. B	a. 36	9	r. 38	e. 44	e. 32	2	1,40 à 1,55	In
- de jottereau			2,0	2,6	1,6	2,2	38	44	36	3	32	38	30	,	1,70 à 1,80	Id.
- d'areasse.			2,6	3,2	2,0	2,6	40	50	36		38	44	52	3)	1,55 à 1,75	Id.
- de tillac			1,6	2,2	1,4	2,0	38	44	32	,	38	42	32	»	1,15 à 1,45	Id.
- de pont			1,6	2,0	1,4	1,6	32	42	32	3	30	32	28	D	1,40 à 1,55	Id.
- de capucine			1,6	2,2	1,4	2,0	38	44	32	3	32	38	32		0.90 à 1,10	Id.
ac capaciac			6,0	D	2,0	3,0	48	54	48	3	48	54	48	3	3,50 # 1,10	Id.
Brions		BR.	3	,	2,0	3,0	44	54		,	44	54	44		1,75 à 1,90	24
Combands asilland		C.G.	1,6	2,6	1,4	2,0	28	30	24	,	28	30	22	3	100 1 10	Id.
Courbes de gaillard. — de chambr		1	1,4	1,6	1,0	1,4	20	24	16	2	20	22	14	D	1,20 à 1,65	30
Courbaton			0,8	1,2	0,6	1,0	10	20	8	,	10	20	8	3	1,20 à 1,65 1,20 à 1,70	40
DÉSIGNATION DES PI	Signaux.	lie espèce,	2	° Espî	CE.	30	ESPÉC	Œ.	∆e.	espec	E.	5° 1	espêne		Ge ESPECE.	de l'are en millimés par més de langues
				яı.	c. e.	Fai			то.	c	9-	m.	r. c.		m, e. c.)
pois de quille Étambots et mèches	Q.	12,0,44,44		ь	70 20		n x			3 3						-
Pièces de quille Étambots et mèches de gouvernail,	ET.	12,0,44,44 10,4,60,50		8,6.4	в в 14.44		b 2	- 1		э э 30.30		-	9 30		2 2 2	3
Pièces de quille Étambots et mèches de gouvernail, Plançons (')	ET.	12,0,44.44 10,4.60.50		8,6.4 10,0.4	3 3 14.44 14.44	10,0	ь в .32,32		8,0,	30,30		7,0,2	4.24	16	3 3 3	1
Pièces de quille Étambots et mèches de gouvernail Plançons (') Bordages	ET.	12,0,44,44 10,4,60,50		8,6,4 10,0.4	в в 14.44	10,0	b 2	22	8,0, 8,0,		20	7,0,2 7,0.2		16	3 2 3	3
Pièces de quille Étambots et mèches de gouvernail, Plançons (')	ET. P. B.	12,0,44.44 10,4.60.50 2 2 2		8,6.4 10,0.4 a	3 3 14.44 14.44 3 3	10,0 10,0	32,32 .32.8	22	8,0, 8,0,	30,30 30,83	20	7,0,3 7,0,3 4,0,3	4.24 4.84	16	3 3 3	1
Pièces de quille Étambots et mèches de gouvernail Plançons (') Bordages	ET. P. B. B1.	12,0.44,44 10,4.60.50 2 2 2 2 2 2 2 2		8,6.4 10,0.4 a	3 3 44.44 14.44 3 3 3	10,0 10,0	32,32 32.8 i	22	8,0, 8,0,	30,30 30,83	20	7,0,3 7,0,3 4,0,3	24.24 24.84 38.38	16	3 2 3 3 3 3 3 3 3	3 3
Pièces de quille Étambots et mèches de gouvernail Plançons (') Bordages Bittes	ET. P. B. B1.	12,0.44,44 10,4.60.50 2 2 2 2 2 2 2 2		8,6.4 10,0.4 a	3 3 14.44 14.44 3 3 3 3 3	10,0	32,32 32.8 i	1 22	8,0, 8,0,	30,30 30,83	20	7,0.3 7,0.3 4,0.3	24.24 24.84 38.38	16	3 2 3 3 3 3 3 3 3	3 3

¹² plançon ayant quelque excédant de dimensions entrera dans l'espèce supérieure, s'il en a le cube et le minimum de longueur. Exemple:
10, 28. 28 sera de 4, espèce, parce qu'elle cube plus que celle de 8,30,30.
15 pièces à simple courbure doivent avoir leur arc distribué régulièrement sur toute la longueur.

LETTRES et	DESIGNATION DEV P	ÈCES.						
numéros orrespon- dants es Ag. 802 des planch s.	ł	. Signaux.	lro Espèce.	2º ESPECE,	3° ESPÈCE.	4º ESPECE.	5° ESPÈCE.	Gr ESPÈCE
K	Baux de pont	B P.	m. c. c.	ль. ^{С.} с.	m. c. d. 8,4,32,32	m, c c.	m. e· c.	m. c. 6
ı.	Barots de gaillard		» » ») D D	8,0,28,28	, , ,	, , ,
T.	Barois de dunette.				, , ,	0,0,20,20	6,6. <u>22</u> .22	, , ,
R	Étraves		10,0,60,50	8,0,54,44		, , ,	0,0.22	> > >
N	Guirlandes		5,2.60.44	4,6,50,30)))
x	Genoux de fond	G.	6,0.46.46	5,2,40,30	4,0.32,32	3,6.28.28	3,0.24,24	, ,
s	Varangues plates	v.			7,2.42,36	6,2,42.38	5,2,32,28	, , ,
т	Varangues acculées.	V. A.			4,0.36.32	4,0.36.32	4,0,32,28	
9	Allonges	A.		» » »	4 6.34,34	4,0.38.38	4,0.30.30	
17	Bouts d'allonges	B. A.	מ ת ג	מ כ כ		ת ת פ	» » »	2,6,22.24
1	Jas d'ancre	J.		מ מ מ			5,0,32,32	4,0.28.28
	PIÈCES à deux courbures.							
	Barres d'hourdy	B. II.	10,4.60,50	8,4.44.44.				» » »
- 1	Baux à deux bouges.	[> > >	n n n	8,0.30,30	7,0.24.24.	» » »	, , ,
	Estains	1	2 2 2	5,2.52.32	2 2 2	, , ,	» » »	
XI	Allse de cornière	A.C.			7,2.44,28	2 2 2	» ». »	> > >
Y, P.	Genoux de revers	G.R.	a a a	* * * *	4,6.42.38	4,6.38.28	* * *	» » »
1	Allonges de revers	A.R.	* * *	* * *			4,2,32,28	, , ,
	PETITS BOIS.		·	•	•	Į	Ł	
- 1:	Soliveaux	s. .		2,6.16	c. 3.16			
	Bois de barques							
1,	Bois de chaloupes							

⁽a) Sur les trois quarts de la longueur, à partir du pied
(b) En sens opposé sur le restant de la longueur.
(c) Jusqu'au septième de la longueur, à partir du pied.
(d) En sens opposé pour le restant de la longueur.

⁽e) A partir du milieu de la longueur dans les deux e (f) Depuis le pied jusqu'au milieu de la longueur. (g) Depuis ce point jusqu'à la tête.

Pour compléter les signaux répétés dans cette récapitulation, on les fera précèder du numéro de l'espèlorsque la même dénomination comprendra des pièces de plusieurs espèces.

TABLE DES MATIÈRES,

PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE.

ANT LES NUMEROS DES PAGES. DES LEÇONS, DES APPENDICES ET DES TOMES DU TEXTE, AINSI QUE CEUX DES FIGURES ET DES PLANCRES DE L'ATLAS.

DES MATIÈRES RDRE ALPHABÉTIQUE.	Pages.	5		-	tlas.	DES NATIÉRES	et des tomes	du texte.	de l'	es planches atlas.
	eager.	Leçons.	Тошев.	Figures.	Platches.	PAR ORDER ALPHARÉTIQUE.	Pages.	Appendiena, Tomes,	Figures.	Planches.
						A				
e des pavires en carène		11	17	1	1	Alluvions et attérissements		11	+	
de de pontons	35 et 36	38	III.	680 bis.	149	(4º mode, par les courants	100		(666 à 675	138 4 140
ide de cales et de quais.			III.	681 , 685	143	artificiels de chasses)	15 4 35 1	38 111.	2 534 à 536	104
ra et boucheries du ser-		1	-				111111111111111111111111111111111111111	11 100	676 4 679	141
des subsistances dans							10000	010		-
rsenanz maritimes	202 et 203	43	III.	761	- 16	Amerrages de tenue des cou-	12 4553	91	973	54 55
en (port d') en Ecosse.			100	570	108	structions suspendues	358 et 359	22 L.	375 1 278	55
oirs aur les roules.	1 Ba	14	I.		11	The second secon	A STATE OF THE PARTY OF	11	279	56
ants (puits)	165 et 166	30	11.	499	100	Amurrages sur les quais des			1	
ments de routes en terre			1000			ports (poteaux et horues d').		36 11.	629	136
o empierrement	177	14	1.	93	16	Amers sur les côtes.	273	45 HIL	798	179
nature et emploi)	86	8	1.	A STATE OF		Ambieteuse (port d') dans la	10.1	22	690 - 67.	200
stration (établissements						Manche	338	33 11.	538 et 53g	104
rsenaux maritimes de-	41 8	111	771	-00		Amphithentres pour le service	41-1			
auts de l').	216 à 23c	344	111.	768, 770	0	de santé dans les arsensus	208	44 6 111.	100	
d'artillerie de marine ôts dans les arsenoux).	184	43	111.	751	166	maritimes	333 à 349	o III.		-
el apparaux du service	104	40	ALL.	751	100	Amsterdam (port d') en Hol-				1 3
nouvements dans levar-			10.70			lande	_		570	102
ux maritimes (dépôts d')	177	43	III.			Anntomic (salles d') V. Salles			-/-	107
es (lieux d') pour les	*77	40	ARRE			Ancone (port d') ane l'Adria-			100	100
ruements de corps of-		4			-				570	111
sés	141	42	III.	716	158	Ancres (dépôts d') dans les	20		1	
ge d'objets en fer dous	ang.	4-	1000	100	100	arsenaux maritimes	177 et 178	43 111.		-
rienaux maritimes (ate-						Id. (Tableaux reglementaires	.,,			
d')	166 et 16	7 43	HIL.			des quantités et poids des		1	U CO.	16 30
sdrie en Egypte (poet d').			1	570	213	ancres délivrées aux báti-			-	
ments de routes (rac-		15	100	3		ments de la flotte en France.	357 à 367	8 111.		
lements d')	195		L	2 817 à 121	18	Angles rentrants à la mer			1000	
	207 8 31	0110	1	1	-	(lours effets)	178	31 11.	509	101
ntation des canaux de	100		1	391 et 393	80	Anse de panier pour voûtes				
igation	86 à 93	27	II.	394 et 395		(courbe de l')	133 à 136	11 1.	5s 4 56	9
1 (11)	1000				-		137 à 139	12 I.		
	1100			658 A 665	134 4 137	Id. (voûtes en) résistance	391 et 394		200	
ons et attérissement (en-	1 1 1	100		134 4 137	68 138 à 140	The free con the contract of	398 3 400		Acres de	- 10
ment des dépôts de)	г à За	38	III.	1 600 à 675	138 a 140	4 - 11 - 4 - 4 - 411 - 4 - 4114	1		1000	11.0
1000	10000	-		534 4 539	104	Antibes (port d') sur la Médi-	963	п	566 4 568	106
jer mode d'enlevement	700			676 à 679	141	Anvers (port d') en Belgique.	200	33 3 11	570	107
machines à curer ou à	723 7		1	1	1 2 2	Id. Ouvrages hydrauliques .	98 et 99			107
guer)	1 5 15	39	m.	659 1 605	134 4 137		30 00 39		570	111
guer).		38	111.		1104 4 107	Appareil des ouvrages en ma-		100		
e mode).	15	38	III.	335	68	congerie,	108 4 116	10 1.	A STATE OF THE PARTY NAMED IN	
modej	10	20	1111	400	00	formerio,	100 - 110			

INDICATION DES NATIÈRES	dos pages, dos ap et des tom	pend	loçona,	figures et d	EROS es planches - stlas.	INDICATION DES MATIERES	des pages, des ap et des tom	des	i le	315	NI Wi de figures et d de l'a	es gilencong
PAR ORDER ALPHADETIQUE.	Pages	Горопа.	Tomes.	Figures.	Planches.	PAR ORDRE ALPHARÉTIQUE.	Pages.	Legons.	Appendice	Tuessee	Éignes	Flomfor
Appareils à assires réglées.	ieg	10	1.			Ares de demi-clipse (Tableaux			ı			
Id. reduits	112 et 113	-	1.	60, 63, 64 65	10	des longueurs d'). Aces estéauires des consteuc- tions suspendues	350 à 359 363 et 364	22	н	III.	673 . 675 a66 4 279	(3); (); 52.4.5
Appareils pour le sondage et le forage des terrains.	165	Jo	n.	65 498	100	Ardoises (Nature et emploi)- Ardrossan (Port d') en Écossa.	50	£	ı	8.	570	165
Apparella mécaniques de cu- rage et draguage (Considé- rations générales sur les).	a et 3	38	211.	**		Arenes pour les mortiers Arete (Voûtes d'). F. Voûtes d'arete	35 et 36	11	ı	1.		
Id. (2 mouvement discontiau).	447	38	ш.	659 660 et 661 669 et 663	134 135 136	de mer . Id. pour le fond des bassies	349 et 550		•	n.	633	re5
Id. (h mouvement continu). Id. (installation et feate d').	9 à 14 291 à 296	38	3 III.	664 et 665 665	103 137 137	de flot, darses et docks	364 17	36		II.	633	847
Appareils pour le mise à l'out des navires de commerce et de guerre. Id. dit à bequilles .	40 4 43	39	EIL.	685 et 686 687 685	143 144	service de l'artillerie de ma-	192 \$ 194			tit.	757	160
Id. dit à couettes molèles. Id. dit à couettes mortes. Appareils pour le balage à terre	41 et 42 42 et 43	39 39 39	III. III. III.	686 687	143 143 144	Armes (Places d') Armereries de service de l'ar- tillerie des arsenaux mari- times (Ateliers d')	187 191 et 192			111.		
des latiments de guerro sur des cales. Id. de MM. Morton et Plate-	50 à 54	39	m.	668 ± 690	144	Arrière-becs de piles de pont. Arrière-radiers d'écluses de pavigation et de chasses.	191 et 193 199, 199 19, 63		ı	I. II. II.	902 8 304 423 672 et 673	31 86 139
Appared d'éputament de la nouvelle forme de radoule	54	39	111.	690	144	Arcosage des torraias	99 à 31 146 et 147	38	ı	111.	373	ide
de l'aracnal maritime de Lo- rient	93 å 95 297 å 325	40	4 111.	707 717 et 718	153 et 154 156	place Commercial (Committee	122 2 135	50	ı	m. (519 4 533 570	107 \$ 110
Appareils à rollecteurs pour les leux des phares et faneus	115 å 117 244 å 246		111.	719 #L 720 781 783	157 173 174	Id. (Genre de construction des établissements civils			1		724	128
Appareils lenticulaires de feu Augustin Fresnel. Id Apput des consteuctions sus-	353 A 355	45	m.	783 a68 à a70	109	Arsenaua maritimes (Etablis- aomenta civila des)	135 4 135 126 4 169 168 4 205	142		III.	755 à 774	158 à 178
pendus (Points d')	357 et 358	33	i.	971 972 et 393 392 et 393	53 54 8p	Arténiens (Puits). Artifices (Alebers et milles d')	206 à 223 165	30		ш.	497 at 498	£ Um
Aqueducs sous les routes	81, 86, 93 196 i 198	-	1.	394 104 108	83 12 18	dans les arrenaux mariti- mes	488	43.		III.	754	160
Aqueduca sous les rivières et canaux . Aqueduca de communication	198 å t3a	26	u	454 4 456	91	hliszements dependents du service de l')	163 4 195			m.	7St 4 757	166 1 16
entre les bels, contournant les écluses de meriguilon. Aqueducs de réservoirs d'esux	64	16	u.	381	79	Assembleges des pièces de bots	57 et 58	6	1	L f	10 A 18	-
dans les canaux de navigat". Aqueducs pour conduites d'eaux Aqueducs spéciaux pour chas-	139 0 101	37 36 30	11. 11.	3gn et 3g3 486 487	8s 97 97	Id. (Resistance à divers genres d'efforts .	80 à 8a	7	1	1.	= 11	
Aqueducs special pour chas- ses dans les ports	25 å as . 164	38	m.	670 4 679	117	Assam de maçonurrie :	108 3 115	10		1.	1	
Are de cerela (Voutes en). F.	137 i 142	43	III.	194 . 695 196	99 98	des constructions navales dans les sevenaux marimes. Id. de máis ouvres, vergues et	146 et 147			tet.	a65	5.
Are de cloitre (Voutes en).	137 ú 14s		1.	R 14	-	Id. de poulierie et de tour- nage en boix, id	150 à 153 153	42	4	BL BL		
Arche marinière . Arcs de courbes (Méthode de calcul des lungueurs il').		24	III.	Sut bis.	t8o	Id. de grotses œuvres, id. Id. de sculpture, id. Id. de menuiserie pour bâti-	*53 +53	400	ш	III. IIJ.		
Ares circulatres (Tableaux des longueurs d')	25:	8	m		.00	ments flottants, id	154 154 et 155	49		III.		
0.0		1	1				1	1				

ICATION	des pages, des app	des	leçons,	d	EROS es planches	INDICATION	des pagns, des app	enos des l	eçons,	d	EROS es planches
MATIÈRES	et des tome				ntlas.	des matières	et des tom				atlas.
ALPHABÉTIQUE.	Pages.	Leçons.	Tomes.	Figures.	Planches.	PAR ORDER ALPHABÉTIQUE,	Pages.	Lecons.	lozies.	Figures.	Planches.
nagasins de corde-		Ш				Ateliers et magasins du service			110		-
vice des construc-				731 et 735	160	des constructions hydrau- liques et bâtiments civils		Ш	10		
limes	155 à 158	42	m.	733	161	duns les arsenaux maritimes.	226 à 230	44	III.		
angasius de calfa- service des con-	5 5 0					Atterrissements et alluvions dans le lit des cours d'esu.	g å 15	24	II.	350 et 351	66
navales dans les	158 et 159	44	III.			Id. sur les côtes de l'Océan.	204 1 207	32	n.	521 à 553	109
maritimes les forges, serru-	136 61 139	*	311.	-	1	Id. dans la Méditterranée et	207 \$ 210	32	11.	351	74
nterie et taillan-	15q à 16t	43	III.	734 et 735	161	Id. (moyens pour les prévenir	296 et 297	35	11.		
des forges, id.	161 4 165	42	III.	734 et 735 736 à 738	163	Id. (moyens pour acréter leur	The same				
inets, id	165 et 166	42	III.	737 1 741	161	Id. (Ouvreges pour prévenir	297 à 300	35	11.	596 \$ 603	416 à 118
s fer pour seme-	.600-	t a				les depáta)	301 4 303	35	11.	Sag	103
erie de fer et de	166 et 167		ILI	Total Street	1-06	Atterrissements (Eulevement	2411			55%	105
de	168 1 171	43	III.	742	163	des). F. Alluviens	6:	6	1.	-1	-00
ordinaire, id.	171 4 173	43	III.	743	163	Audierne (Port de mer) en	1. Z.(1) 1 1 1 1		100		1000
fie pour enistes à litres objets, id.	179	43	III.		do	Bretague	244 et 245	33	H.	528	103
nes à vapeur. id.	172 4 174	-	III.	744 at 745	163	maritimes	226	44	111.		
ingasine des bous-			100	21 et 22	5	Autels de petites forges, en	160 et 161	40	111.	235	161
ervice des mouve-	100		199			Id. de grandes forges	164	42	III.	739 743	169
ns les arsenaus	178	43	III.	750	165	Id. de seux de chaudronnerie. Avant-beca des piles et culées	771	42	III.	743	163
niture, id	178 4 180		III.	750	165	des ponts	aấg at ago	19	E.	202 4 204	32
erio, id	180 à 181	43	111.	748 749 et 750	165	guerre (hauteur d'eau aus	12/10/		100		
lonnerie et linge-	182	43	m.	750	165	Id. (Profils en long et en tra-	45 et 46	39	III.		
asserie, id	182 et 183		III.	750	165	vers)		39	III.		
agasius d'apprêts ce du service de						Id. (longueur et largeur),		39	111.		
de marine dans	- 00	12		1		Avant-cales et calev, considé-	49 50	3	-		
es ouvrages en	188	43	111.	754	167	doub, de refonte et de con-					
	189 et 190		III.	755 756	167	servation des bâtiments de				200 1 0	1-40
erie, id.	190 et 191	43	III.	730	107	Id. (Système de construction).	50 4 54 54 à 58	39	111.	688 à 690 692 à 696	144 145 et 146
e-Barbe et de gar-	194 et 195		III.	55		Id. (Plate-forme amovible d'). Avant-ports de commerce.	58	36	111. II.		-
nagasias de mou-	191 61 195	Name	1		- NO	A manufactured in the last of	348	30	11.	334	38
bluterie du ser- phsistances dans				-		Avent-port et bassin de flot du nouvel agrenal maritime de				299 430	61
ux muritimes	197 et 198	43	III.	50 1 .0		Cherbourg (resume histo-				440 535	87 88
Ingerie, id Berie pour barri-	199 et 200	40	111.	758 4 760	118	rique des travalla)	386 i 395	37	u.	641	131
oucauds, id	301 et 302	43	111.			ALL THE LAND		83 1		649	131
fection de chon- l'oseilleconfite, id.	203	43	m. '		-	Avant-radiors d'écluses ordi-				657 673 675	134
ons, id	203	43	In.	761	169	naires et de chasses	28 à 31	38	Im.	675	140
						B					
ires	369	23]	1 1.	987	57	Banca de repos sur les routes.	180 I	141	11	1	-
le	369	23	L	988	57	Bangar-Ferry (Pont suspendu do) sur le detroit de Menay.					63
lépendances dans ex maritimes	293 4 226		EIZ.	1-7-1		Banquettes de canuax de navi-	355	33	1.	388	53 B1
sas d'écluses.	198 et 193	28	II.	422	86	gation	76 et 91	27	11.	306	83
dises	193 et 193		10.	796 et 797	178 et 179	Barceloune (Port de) en Espa-	100		1	399 1 401	83
suve de chaînes ea	174 et 175	40	111.	746	163	gue, sur la Méditerrance. Bardour (Phare de) dons la (#50 A #5#	44	III.	570	110
tres objets , par la l Iraulique	396 4 339		5 III.	747	164	Manche	256 et 257	45	III.	786	174
	100000						268	45	III.	791	177

INDICATION	des poges des poges		le		SCEI de Dysmaiet d	OF	INDICATION	des pages, des	Armonia .	STEE	
December 1	et des rom				de fi			ad request refere	leave-	100 10	
BES HATIEBEN			1				BES KATIERES				
PAR DERE ASPRABATIONS.	Peges	-Bod	pe mily	1	Typus	Finds	PAR ORDER ALPEARSTROTS.	Pages 2	Apprend	Egeni	-
			N.	P				12	1 4		1
	10.1	П									
Barragos franciporants and	37 - 47	25 26	п	IL.	350	75 70	- 10 mm			73	Cil.
Barrages discontinus sur les	40		ш	***	330	30	Massimo de Cot des ports de	360 4 201 20	1	Mar on Alde	
larrages on deversours could-	48	261	П	EL.			II. (Ferricines d'educes par portes tournantes)	20 . 21 .	(=)	607 4 Kby	1
was fixen our toute lour	48 4 56	×6	W.	H.		-	Process of the Parket			Aller of East	
hankens	409		3	II.	356 4 371	05 A 37	Id. Communications des mus			Marie of the last	-
Barrages continus, fixes data		П	И			_	It Executive des eclases	क्षेत्र स के के कि	IL.	CO A Chair	9
within John lour postle inpe-	56	26	N	11	37x	- 22	Id. Conserment des	371 at 375 37 355 et 386, 37	II.	718	5
Berrages coulings, muit amovi-	111						The second second		1	TAE	-
done le système imaginé par	4h	Ш	ш			-	Banks de fint et anautreport du			39g 53e	2
M. l'augement l'onée	56 et 57 54 8 56	25		EL.	May a Age	22	house arrested do Cher-	386 à 391,07	IL.	550 505	1
de lit des fleuves at rivieres.	n	2 4		12.	350	100				San	200
Basalisa (usture, emplos, ré-			П	L			Basses Jo Sai de Forcesal mal-			54: 557	10
austabee)	11	14	Ш	L		-	cuire sie Drankerque	395 et 393 37	B.		
Bascula (Punts à)	37 a es 373	2.0	П	L	-950	Gu st 6s	Born es de foi des porte ricus- gurs el français Talérana				
Basins de redoub. V. Formes	37 4 39	39	п	EEL.			des dimensions principales	395 4 607 37	II.		
seclus de radoub		Ш	Ш		16	4	Euroeleus es betos	56 5	1.		
		П	П	1	214	20		253 20	L		
	111/1	П	П		No.	64 61 (3)	Literieurs de diverse forme	Jol i Job as	L		3/1
		П	И	-	Led Like	15 27	II on there are salle in	200 20	P.	232	
		н	Н		65a	88	Id. I pens joseth	301 20	L.	153	27
Barsins de flot des ports de	350 k 36	V	п	EE /	654	94	Butardenne a colleage	Jaj et Ja5 po	L	242	
mer a a a a a a a a a	265 2 20			H.	Self. Spe	ruli Rut	Id a grelles	305 10	i.	345	
		п	и	_	für a füg	100 A 200	Be appleads salesterables dans	57 39	iII.	-	
		P	П		Coper de Paris	ale erale	II maimenties pour l'en-	1			
		И	П		6,0	1.23 et 1.24	part militare de Toulen	58 39	III.	69&	
		1	П	Ш	857	124	Id. guar l'execution de la gouvelle forme seche de ra-		100		
Id. (Dispositions principales).	35: 2 35	4 2	6	II.	210	455	doule de poet militaire de Locient	99 30	m.	253	1
Id. Communications pour les	1		۳				Id. peux l'execution de l'avant- gant et des lucimes mothes du	- 1			3
ports des)		16 34	6	11.		6,	port militaire de Calacrona.	rod et rod do	111.	710 1 714	3
March Language					150	85	Entrut naviguost a la voile	100 0 100 40		310.0.70	
Id. (Ecluses simples & cos)	358 à 36	19 3		II.	\$40 \$40 551	88	les forgers et remerques sur	13 4 18 15			
					55a	1115	Boteson - portes servent de	370 13	L	190	
Id. (Ponte mobiles sur les			L		1991	So et 6s	ponts mobiles sur canoux. Bateous-portes à une et deux	276 23	L		
éclaser).		3	6	11.	1 1 1 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 1 3 1 1 3 1	61 1 63	quilles pour celuses de ports			305	
1 1 2 10				1	305 et 30 306 et 30		de mer	365 i 367 37	II.	633	1
Id. Quais de rive	363 et 36			II.	630	116	Baleaux-portes et portes (Sys-		11.	635 at 636	
Id. (Formetures d'écluses ps.	1 270	3	2	n.	631 et 63	63	Bateous-dragueurs (F. Machi-	100			
bateaux-porter)		67 3	7	п.	633	335	Bateaux a vapeur (dimensious	10 00	3 11.		10
7	100	-	1		634 8 63	6 128	principales des)	\$43 et \$43	3 11.	-	1
	1	1	1	1		1	U	T	I K		

N DICATION DES MATIÈRES	des pages, des ap et des tom	pendi	leçons, ces	Sgures et d	es planches atlas.	IN DICATION DES MATIÈRES	NUMEROS des pages, des leçons, des appendices et des tomes du texte.	figures et des planches de l'atlas.
DER ALPHADÉTIQUE.	Pages.	Legente.	Tomes,	Figures,	Planches.	PAR OBDER ALPRABÉTIQUE.	Lecons. Appendice	Tigures. Flanches.
ots de guerre en com- na dans les ports mi- ns (Magasias des) . ts du commerce (Ta- x des proportions et asions principules des).	180 360 437 4 439	43 36	m. n. n.	750	165	Bois (conservation et misc co œuvre) Id. (Resistance). Id. gelif Id. nouens	67 \$ 71 6 L. 71 \$ 82 7 L. 63 6 L. 63 6 L. 64 6 L.	
ots de guerre (Tableaux proportions et dimen- principales des)	440 et 441		3 IL.	103,-	et estatest.	Id. roulé	64 6 L 64 6 L	
de pieux et palplanches néral	167 à 171	13	1.	87 88 89	13 14 15	Boîtes à mine diverses	331 16 L, 152 4 156 13 L, 152 4 156 12 L.	141 90
l'enu e en mer (Port du palais la côte sud de Bretagne	297 246 et 247	33	11.	528 553	33 103 105	Bondes flotteurs dans les ca- naux de navigation Bordures de pavés Bornes d'amarrage sur les	115 19 II.	434 87 39 16
le 29 mer (Phare de). (250, 552, 255 257 et 258 268	45	m.	785 793	174	quais des ports de mer. Bornes militaires pour les routes Bouches à feu (Dépôts des) de l'artillerie de marine dans	350 36 11. 179 et 180 14 1.	639 126
ck (Phare de) sur la	251, 253, 260, 261, 266	45	m.	787 794	175 178	les arsenaux marilimes. Boucheries du service des sub- sistances dans les arsenaux maritimes	183 et 184 43 111. 203 et 203 43 111. 273 et 273 45 111.	76: 169
s (Appareils à) pour la la l'eau des navires s pour la manœuvre ortes d'écluses	41 150 et 131	39	111. II.	685 445	143 89	Boules diverses Boulangeries du service des subsistances dans les arse- naux maritimes Boulogne (Port de) aur la	199 et 200 43 III.	The same of the same of
Dosage, emploi et ré- ce des) (Pilotis en) Voûte). For, Voûte,	53 à 56 123 167	5 10 13	L. L.	12, 13		Manche	355 so 1.	791
canairs de navigation delle (dimension) oyen d'arrêter les 61-	74 à 76 90 et 91 94	27	II. II.	387 et 388 403 419	84 85	les terres ou nutres far- denux. Bousingue (Sas de) en Bel- gique.	233 16 1. 128 29 11.	
chines à vapeur pour l'eau dans les biefs).	104 et 105 140 et 141		11.	450	86	Boussoles (Ateliers et maga- sins des) pour le service des mouvements dans les arse- neux maritimes	178 43 111.	
(Port de) sur la côte). de l'Espagne, sur un			11-7	570	110	Boutisses (Appareil en). Bracons des ventaux de portes d'écluse.	116 et 115 10 I.	436 88
e des subsistances dans recnaux maritimes. (Emploi des). Egumes secs (Magasina	57 et 58	43	nı.	-	of the same	Bresk-water on Brise-lame de Piymouth en Angleterre	369 et 270 341 II. 276 à 279 34 II. 321 et 322 35 II.	578 113
u service des subsistan- ans les arsenaux mari- ces de galeries et de	196 et 197		111.	100	SAPPLE ST.	Unis d'Amérique	996 34 II.	
l'enrochements (Gros- des).	311 et 31:		1.	-	112	Brest (Port militaire de) sur le côté quest de la Bretagne . Id. (Port de commerce) Briq (Argile dite) Briques crues (Dimensions,	315 à 317 33 16. 243 32 11. 100 9 1.	526 et 527 103
factices pour enroche- s à la mer	374 281 à 28.	34	II.	573 574 583 4 588	113	préparation des	14 2 1. 16 i at 3 1. 17 3 i	1 4 3 -1
times	198 58 4 67	43	III.	1	-	Id. creuses	17 3 1 16 3 1 21 2 23 3 1 133 10 1	1

-		ERO			ELROS	1000 July	NUMBEROS	PERM
INDICATION	des juges.			Source of	les planeles	INDICATION	dra pages, des le des appende	Egunes et des si
	et des tren				Tollet.		et des tomerda te	
DES MATTÉRES	-	1	-	-	-	DES HATITADS	-	
		ы	San S				1 8	
TAR GRIER ALPRAMETIQUE.	Pages	6	the s	Figures.	Planfor.	FAR DADES ALPHANITHME.	Pages 6 8	2 Figure 8
1		1	5			7.51	addy	Figure 1
			9 10				-14	
AND DESCRIPTION OF THE PERSON	1111111	П			1	D. D. D. D.		
Bricanta des jeties dits (Contre-				1 2 200	100	Buanderies des bépitaux de la		
Beissell	314	35	11	912	131 16 122	Bulleteries Deputs de du ser-	argerary 24	111
Deste glaces en avant des piles	339	21	1	187	14	vice de l'artiflerie dans les	10.31	And the last of th
Brise-lames. Fuy Break-sto-	111	ш		1	-	sesenaux do la marine	192 4 195 42	III. :53 4 757
ters et miles	- Ref. 1 - 100	13	31	4	The State of	1	115 500	
one la Midhterranes	168	34.	11		103 et 196	The second second	atoetres 38	II. Toronto 1.
Brintol (Port de) sur la côte				1		Busc des portes d'écluse	4104419 4	13_ \$57 See die
sud-ouest de l'Angleterre et	356	37	21	570	108	and the second		1
Brouse [Emploi et resistance	1		16	1	1 - 7	Busque (Potesu) des portes	116 1 119 25	II. § \$36.0 \$36
du)	91	8	1 8			designe.	Alaxied 12	444
		-	1	1			1 1	The same of the last
P 1 10 10						G.		
Cibbs on Chief and the con-		1 1		8	1	Cales of agent cales was at	1 100	1-1-1
Cibles en filde fer pour les cou-	375 - 30		11	-	55	Cales et avant-cales conside-		
tages, inconvenients, confec-	36s a 365	湖			56	doub, de refonte et de con-	11.00	All many
tion, large et conservation		1	Ша	-	-	acreating des navires	50 6 54 39	III 998 a 692
Calder-disines et silder en			110		1 - 3	de construction des	55 à 58 39	III 1 691 1 694
chauers / East comparetal	B 29.4		ш	-	-			695 et 696
pour les délivesures eus ld- timents de guerre en France	100 or 100	ш	B 14		-	Cales convertes , V Conver-		the state of the last of the
Calles-chaines et eloloto ever	The second		0 66			Coles-formes	9117 41	III.
mamilies et tourmer ees, etc.	711	ы	ш.	70	-	Cales embarcadores et debar-		April 10 may 1
l'Rist reglementaire de de- livrance son leitimenta de				1-2-	-	Caffatage (Ateliers et maga-	30 24	И
guerre de tout rang en	Marine M.		II R	1		sins de du service des con-	136 a 144 d	
France]	169 à 165		B 11	1000	1000	structions navales dons les		
Cadia Puet de en Espogne	La Land	ы	100	570	310	Camuret (Port de) sur la côte	159 (49	m.
Caiases de bitos pour ruru-	100			544	103	quest de la Bretagne	243 33	11. 506 10
chements à la mer	alle o alli	34	31		114	Causux de navigation lateraux	01 40 0	10 20 200
Caracona non funció pour fon-	4. 1	ш		505	3.15	Causus avec pente de foud et	63 à 68 a6	11. 38: a 386 79 m
Celesons fonces pour terrant	Stre	243	1 1	310	23	d'eun.	63 et 64 26	11. 38c 3
some l'eas	308 l 310	110	1	207 4 233	39 3 41	Counus. (Prisca d'eau à l'amout	01 5 00 -0	SI. (38s
Id. Baccordements devaissons				SA SCHOOL	100000	et jouctions à l'aval}.	64 2 66 26	383 et 384
portiels . , . , . , ,	310	20	1	A PERSON NAMED IN		Id. (Jonetions evec le mer) .	66 et 67 16	11. 385 6
pour fundations d'evant-co-	1263	ы		1	1	Id. (Trace)	67 cl 68 26	11. 386
les dans les arrenaux mars-	5		1	694	145	Consut leteraux à le Seine, à Puris; à la Caronne ; et à la		
Id. pour fondations de jetées	57 01 58	39	181	. (6g5 (6og	146	rivière de Tennessée sux		-
et de môles à la mer	3eg 1 334	36	11	- 6 6ai	123	Etats-Unti d'Amérique	67 26	11. 386 (
Carranne metalliques dans le	(See)	ы	110	655 et 693	134	Cansus de navigation actifi-	69 27	111
systeme de M. Deeble	333	36	H	6,3	124	cielle.	146 [35]	II. 173 (
Caisson pour la construction de la forme sache arécutée à	3 4 35	30	311	. 680	149	Id. (Considerations generales et classification)	69 à 75 × 27	II.
Toulon par l'ingénieur Gro-		401	110		150	Id. (Becherche des points de		The second second
guiard			71	526 - 12	PROPERTY.	partage).	70 A 74 197	II.
Caluis (Port de) sur la Manche. Calus d'ulattage des navices	123 4 227	33	u	536 et 535	149	Canaux de navigation artifi-	MALE DE LA PRINCIPAL DE LA PRI	I for property to the
en cardae	36 et 37	39	111		143	tenux, des biefe, sas et		Control of the last
Cales de construction décou-	77 19		1	1	10/16	ccluses)	76 A 86 a7	11, 38-
navires de guerre	40 4 71	39	III	685 A 699	143 4 149	Id. (Consummations d'esu) . Id. (Réservoirs d'aliments-	76 A 81 37 82 37	11. 389 et 390 11. 30a et 393
Coles de constructions décou-		-		93	*******	tion)	86 A a3 27	1 394 et 393
vartes (Dispositions princi-	63 m 64	30		4	4000 00	Id. (Ouvrages d'art)	86 8 93 [17]	11. 13ga à 400 Bi
Id. (Hauteurs d'eau aux extré-	43 et 44	39	THE		- Jan.	Id. (Rigoles d'alimentation). Id. (Biels, chemins de halage,	89 2 90 97	11. 395
mits's des)	45 et 46	39	III		11 16	contre-fosses et plantations)	90 1 93 27	II. 396 à 402
Id. (Profile en travers et en long).	46 4 48	10	744	Same in	100	Id. (Cavallers de remblais) .	92 27	II. 400
mag).	40 11 40	19	111	1000	77-17	Id. (Contre-fesses)	93 87	II. (10)

7.3 mm ()	des pages .				es es	STATE OF THE PARTY	des pages.				NUMS	ROS
ICATION	der alit			figures et c	les planches	INDICATION	des ap	pend	lie	es es	ligures et d	
Laboration, but the	et des tom	es du	texte.	de 1	ntlas.	paint to the contract of	et des tom	es di	12 1.0	este.	de l'	silas.
MATIÈRES			1	SERVICE STREET		DES MATIÈRES		1	1			
	GH-S	Ш	dice		-	PAR GRORE ALPHABÉTIQUE.	1000	16	dice		200	9500
S ALPHABETIQUE.	Pages.	leçans	Tomes	Figures.	Planshes.	THE ORDER ALPHABETIQUE.	Pages.	Legons	Append	Tomes.	Figures.	Planelie
-	12	2	Tol Tol	-		1	Hiller.	Leg	4	100		
			11.	1	1				и			
eblata, remblats.	93 4 96	28	111	{401 et 403 403 à 407	83	Cassis (Port de), en France, sur la Méditerranée	a6a	33	н	II.	563	100
of the seller	35 4 30		1 05	(403 à 407	8.5	Cassis (Trace des) des routes.	196	15	п	L	105	106
raina de)	96 4 104	28	11	408 3 418	84 et 85	Id. (Obliques ou en echarpe).		15	п	- E	106 et 107	17
d'arrêter les filtra-		-		V	05 - 00	Caténaires (Ares) des construc- tions suspondues.		33	п	1.	a66 à a79	52 3 80
biels)	tog et 105	28	11	419 et 420	85 et 86		928	16		1.	melion	1000
ou)	105 4 114	28	11	421 \$ 430	86 et 87	Cavaliers de dépôt de remblais.	91	37	п	II.	400	83
d'introduire l'esu	12 1000	171		Supply 1	2000	Caves and liquides, and vins	Mary Street of		ш	1	17	1
san ou de l'en laite	114 4 116	28	111	431 5 434	82	et aux spiritueux pour le	B. L. St. A.				1000	100
turo des ecluses).	116 4 132	29	H	436 a 448	88	les arsenoux muritimes	204 et 205	43		III.	Part Land	10.00
ges accessoires)	(32 of 123	20	11	1 422	86	Cendrée de Touenay	30	4		L	and the	2
ar accomment.	1	29	11.	1 419	90	Cendrares de fer	88	18		L	Coll tree	0.50
ne d'agécution des	TO YEAR		100	(80	19	da canal du)	86	37	ш	11.	392	83
	193 å*126	19	21		90	Cette (Port de), en France,			ш	100	SECURITY SAN	-1
	10-10-31			45%	91	Chaînes de suspension en fee,	255 à 258	33	и	п.	561 et 56a	301
fixes et mobiles) .	126 à 128	39	11	433	86	forge. (Avantages, inconve-	309 a 301	22	u	1.	271	5s 53
ontres avec des	Harry Committee		100	don	91	nients, confection, levage).	363 4 365	3.3			271	56
ponis-aquedues,			1	The Later Con-	the same of	Chaînes ou cábles d'amarrage				1000	1	54
naux, echuses car-	Town I		1100	or other than	1000	de constructions suspendues	358 et 35g	22		1.	375 4 278	55
	198 å 134	99	11.	454 4 460	91 el 92	Chaines, ancres, etc. (Tableaux	10000	-0	п	100	979	56
es pour faire en-	[M] 600	н	100		PROPERTY.	des delivrances aux bâti-	14 000		и	of the	APPROPRIE	Jan 19 1 20
elaque épanchoira,	6.1		100	1 463 à 464	93	ments de guerre français des)	357 à 367		8	III.	-	100
, etc.)	134 6 137	29	11.	465	93 rt 94	Chaines de montagne Chalands pour l'enfèvement	303	15		I.	TAX	18
ne de navigation	1 1000	9	100	No. of Street, or other Park	95,096	des matières draguées .	245, 10	38		m.	658	134
le dépense d'esu,	THE R. P.	Z.	1159		- Complete	Chaloupes (Ateliers et dépôts	lb) uit		ш		Jenster G	-
es à sas mobiles, linés, etc.)	137 4 144	30	II.	466 4 473	94 et 95	de) et canots pour le service des constructions navales	I I		ш	7900	COM S	18
ne de petite na-	1950 1109				A STATE OF	dans les arcenaux maritimes.	146 et 147	40	ш	III.		
212 4 3 4	144 à 146	Jo	111.		95 95	Chameaux ou chattes pour	1			444	75.5	10.00
rigations	140 4 130	30	II.	1	100	faire emerger les navires	79 et 80	40	в	111. 11.	704 422 et 413	15o 86
lesséchement	150 à 155	30	11.	427 4 483	96 97	Id. (Avat)	111 et 313	28		n.	429 et 433	86
fois de naviga-	[25] ZE			Charles of the	31	Chapelets pour épulsements . Chapelles des arsenaux mari-	307	30		1.	-	1019 74
rigation et de des-	A 50			14 THE RE PR	A PRI AN	Gmes.	216	44		111.	113000	Dette A
	155 et 156	30	11.	Terrandon .	Seed that I	Chappes des voutes	152 et 151	13	п	I.	24	- FE
t de), en France,	262 et 263	33	II.	566 et 565	106	Chardonuets de bajoyers d'e-	116 et 117	29		II.	430	88
senal maritime de	1 1 1 1 1	10		of model to	NO MARKET	Chargements (Tarif des) des	BUT THE S	м	1	10,000	409	0.0
agne, sur l'Océan,	64	6	I.	570	110	Charpentes (Composition et (191 et 192	15	1	I.	16 4 .0	1
hattage on). Foir	1	V	1	A CONTRACTOR	1000	resistance des) en bols	80 4 83	7		I.	16 ú 18 19 à 24	- 5
			No.	A 1965 CO.	of our a	Id. (En fonte de fer et fer	100/500 a	м.				Star St.
dans les ports de	100		17.	100	CHIEW.	forge)	85	8		l.	22 8 27	5 et 6
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	37 4 40	39	111	683 et 684	143	vigation et par celles des	March 1				7	
Arrenal militaire	100 100		100	P. ST. 165	Complete !	ld. (Dispositions des écluses	16 4 19	38		111.	667 1 669	138
uede, sur la mer	16 85.00	11	179	570	109	de Nieuwport, Schiedam et	13, 17, 6	-		-		
ppareil on), pour			100	The state of	(150) I	Gonds)	18 et 19	38		III.	667 4 669	:38
es de pierres de	110 4 115	10	t.	the Report of	Mark I	Châtaignier (Emploi et résis- tance du hou de).	26 A 8o	-		1.	made p. c	
Arsenal maritime	110 2 113				-	Chutam (Arsenal maritime de),	/U # 00	7		-	A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Espagne, sur la	111 200			Top die	Section 1	en Angleterre, sur la Tamine				100	570	rog
160	No.		1	570	110	Château (Port du), sur l'O-	351 et 252	33		11.	63-	PS-0"
a des corps orga-	A			177		Constructions (Ateliers et ma-	301 6 333	33		A.L.	ეპი	103
les aesegaus mu-	911		100	f725 et 726	198	gasina du service des) na-	1000			100	1200	
	140 à 143	12	III.	227	158 et 159 159	rates dans les arsenaux ma-	171 et 178	13		111.	743	153
	1011 70 1			1 100	1.05	ritimes	4 / B 4 4 7 70 4	4441		4630	200	163

TRUCATION		20.00				
The first artifact The fir	THE THE THE THE			40.00		3UMfaby de
### DES MATTERES Page	TABLEATION		figures of des planches	INDICATION	ilus apprendices	figures et desployen
Page	- non marriage	at the standard and findle	de l'atlas.	The second second	et der tomer du texte.	de Tallas.
1		8		BES MATIERES		
1	is vanas atreasfriges.	A 1 1 2 2	Figures Planches	PAR ORDER ALPHABÉTIQUE.	Pare 1 1 1 1 1	Figures. Plantin
the first presence of the common of the first presence of the common of the first presence of the common of the co		100	Transport of the second of the		of Life	Titalia.
the first program of the first					14 4 4	
the first program of the first						
the name he hospite Spainter to the content of the state cannot be accordingly Spainter to the state of the s			1957	Chemins de balave sur rivières		
1	An ingra is increase des	tes a ign 14	101 16			
10 10 10 10 10 10 10 10		327 FM 8	93 16	The second secon	3	-3432 14
Chiene et ser veritie Sp et 66 6 1	a manufacture of the	183 14 1	100 16			
Chime et an varietie Sq. 4 Sq. 1 Chime et an varietie Sq. 4 Sq. 2 L.				de mer	308 3 309 30 11. S	
the numerous and the special sections are special s	Attemption for parise			Chône et ses variétés	59 et 60 6 1.	
Comment comment Commen	di programmatica a la la la la			Id. (Résistance à divers genres	Colonia III	
Constructions awales de la mariam construction construction awales de la mariam construction construction construction awales de la mariam construction co	AND DESCRIPTION AND DESCRIPTIO		and the same		70 4 80 7 1.	THE RESERVE
Checkbourne state 1	Margaret			constructions navales de la	200 1 200	STREET, ST.
Charman statement of memoria 1. Charman statement of memoria 1. Charman statement of memoria 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	and Committee of the Co.	89 ed 20 3 1		marine militaire de France),	300 4 393 9 111.	903 16
Commence of the Chambers 1	The section also a second	3v et 3a 3 8		Cherbourg (Arrenal maritime	213 4 215 33 11.	
1	omia in in Chemical		March 19 (1961)			
Anthonomy Anth		2016 y 2027 1.2. I	12/7 4 150 21	A. D		
Characteristic Char	continuous and his consessed of lea-	A		Id. (Port de commerce)	937 et 938 33 H.	
1	NOTICE OF STREET	335 A 250 17 1		Id. Choncroute confite (Ate-		ACCRECATE VALUE OF
	main Profes on long dea .	20 17 1	147 11	liers et magasins de), pour le		
		ale à sin er			309 43 Ht.	Marie -
Committee Comparison Committee Comparison Committee Comparison Compar	L'Ann transports dans les					tot a
1	tour transmirts dans by	250 et 251 17 1		Ciments (Platres) dits romain,	109 30 14.	495
1	four sens dem le système					
Committee Company Comp	A minute of statute	250 et 251 17	. 151 91	ploi, prise et résistance des),	35 4 34 3 1.	STATE OF THE PERSON NAMED IN
1	citator de reulage) e a a	aŠi (2 1			35 / 30 /	5-0-6
1		10 10 1	of Colored Co.			5 et 6 ; a
Cintres des voûtes		LATE STATE OF THE PARTY OF		des)	37 4 1.	6
140 150	or and more on long-			Cintres des voutes	146 à 151 19 L.	
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.				THE RESERVE AND THE RESERVE AN		
10 10 10 10 10 10 10 10		167 et 158 17	. 149 et 150 31	Id. (Retroussés)	147 15 1.	
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	at discount of a second					
1. 152 \$ 164 21 \$ 23 23 Clarement des voutes 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1		257 18	1, 100 8 100 93	Id. (Couchis des)	147 11 1.	
10 10 10 10 10 10 10 10		u53 2 s61 18	1. 152 4 164 21 4 23	Cintrement des voûtes	Designation of the latest party of the latest	
Cliertes Bottantes pour classes 18 1. 160 à 163 23 24 15 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	d. Countains d'art et austres	(255 et 256 18		Cintre (Plein) voûtes en		57 et 58
Chernes dottantes pour chosses Carita Vechies, dans les Elats romains, sur la Médiarcraneie Carita Vechies, dans les Elats romains, sur la Médiarcraneie Claics (Composition et emploi des) 1. 168 36 36 37 3. 169 36 36 37 37 38 38 38 39 30 31 31	10-04	268 et 269 18				-
Claire (Composition des emploi des) 1. 160 à 163 36 17 1. 167 35 dans les jetées des chement. 1. 170 36 18 18 1. 170 36 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	d Commerce chairs chairs		1			563 et 564
Claires (Composition et emploi des)		256 å 26c 18	1. 160 à 163 g3	Civita Veccliin, dans les Eints		Marie Land
des	Thing sections are mo-	853 17	.00			570 "
dans les jetées des chenaux 31; 3 314 35 II. 661 Clapets d'execution d'esu dans les ouvrages de desséchement. 155 30 II. 479 Clapets de favacustion d'esu dans les ouvrages de desséchement. 155 30 III. 479 Clapets de favacustion de service de la mer 176 à 180 31 III. 501 Classification des nierres 176 à 180 31 II. 501				des)	103 9 L	34 9 45
Clapets d'evacuation d'esu dans les ouvrages de desaéchement. 159 36 11. 479 15 15 166 24 15 170 36 15 170 36 170 36 170 31 170 4 180 31 11. 479 11.	down all a second	153 2 159 17 1		dans les jetées des chennes		} 6er 10
Clapsification des nierres de la seconda de	Nothing is cometives der	200 et 253 171 260 à 260 191		des parts de mer	311 9 314 35 11.	
18 1. 170 36 chement	Charle replace do ma-				10 000	STATE OF THE PERSON NAMED IN
Clapsification des pierres	per Fullment, and a series					429 3
Classification des pierres		303 Y 207 19	1 100 et 100 25	Clapotage de la mer		4 4
Classification des pierres . 1 à 4 1 1 L	Chertowary - gross le france			The second secon		2,0
H Jd. (1965 Chaux)	por des materious destatés à la tigue	274 à 277 34 E		Classification des pierres	23 à 27 3 L	
Id.(Desternins de fondation) 158 [13] L.	semin de des Biogradations	725 77		Id. (Des terrains de fondation).	138 131 1.	45 1
Claveaux (Pose des) de plates (133 1 1, landes et voules)						
						9

CATION	des pages, des des appead	leçons,	ntui de figures et de de l'e	es planches	INDICATION	MUNUBOS des pages, des leçon des appendices et des tomes du texte	figures et des planches
HATIÈRES .	at des tomes du	texte.	de l'	atias.	DES MATIÈRES	et des tomes ou texte	de 141145.
i aldnabātique.	Pages.	Tomes.	Vigares.	Planches.	PAN ORDER ALPHARÉTIQUE.	Pages. Pages	Figures. Flanches
1.74	-	4					
s (composition et	44 111			and the same of	C	The state of the s	Maria and Maria
s)	100 9	1.	30	Table (Conservation des bois et ouvra- ges en bois.	67 4 70 6	the self and beautiful
on branches d'ar-		1	no năm tân	CONTRACTOR	Id. des objets en fer	90 6 1	
	az 54	11.	331	67	Constantinople (Assenal meri- time de) en Turquie, sur la	- THE - 12-	To the same of the same of
tes	133 11 137 et 138 12	1. 1.	49		mer de Marmara.		570 111
	3gs à 400	3 1.	49	9	Conseils (Lucaux pour les) de	743 40 10	
on niveau de pente.	2)1 et 212 15	II.	The second	0.000	Constructions (Service des)		White life life his will express.
ongeur	300 à 302 20	1.	318	35 et 36	bydanliques dans les arae-		- TOP OF THE PARTY
ticale en maçon-	THE PERSON	3103	probest?	20.01	naux maritimes. (Organisa-	Colorador C	ALL DESCRIPTION OF THE PARTY NAMED IN
actions des).	124 à 126 11	- Berry	-cryand-	ingred.	tion, ateliers et magasin de ce service)		A PRINCE
ssues des arsenaux	17 11 5	100	en kindride	- or makes	Constructions (Service des) na-		and the real owners,
du service des con-	139 42	III.	100 to 10	at The same of	ritimes. (Ateliers, magasins)	143 à 167 42 11 168 à 176 43 11	to the same same same
navales dans les		The same	SWINDS N	of the same	de ce service)	100 11 170 140	The second lines in the
maritimes	159 à 161 42	111.	734 et 735	162	Contre-clefs de voûtes	133 11	The second second
ons, poids et résis-	100	153	my that di	mall total S	Confreierts des murs en ma-	119 18 1 601	49 A 44 8
arrachage des)	96 9	I.	mich som	10000	Id. des voûtes et de leurs pie-	The last labeled in	1. 59 10 10
us en cuivre jaune	96 9	L		Total and	drois	240 13	1. 59 10
tirants de retenue	The state of the s	100	100 PM	residents	jeties	314 35 1	l. 619 111 '
inx tourillons des		10.10		мр	Contreventement des formeren	220 . 220	
urnantes d'écluse.	117 et 118 29	II.	436 à 439	80	Cordeges en chanvres (Prépa-		to the Dantes of Artist Delta State (In
imater, colmatage.	156 et 157 30	II.	a relief was	Artist whi I	ration et résistance des)	93 et 94 8	D Company
ines de montagnes.	503 45	I.	419		Id. (Compares sur cables en	Colored to the colore	James J.
(Magasins desjdi-	202 43		- mile	the manage of	fit de fer pour l'emplei sur les bétiments de guerre en	THE PERSON NAMED IN	2 14250 MONROOM AN
ervice des subsis-	AME WELL	III CT	and distribution	8 45.25	France)	285 à 290 2 H	A The said and the said
ens les arionaux	209 et 203 43	m.		1757	Id. (Comparés aux chaînes en fer pour les délivrances aux		of any or hard and the little
e (Atellers de) da	10,70,90	1	and the	retike or	memes bâtiments)	365 et 367 8 II	Laborator appears of
s constructions na-	San Carlotte	1100	no as some	di wita)	Corderles (Ateliers divers et	The sale of the Party of the Pa	All Street
s les arsenaux ma-	155 à 157 42	III.	731 4 733	160 et 161	magasin des) du service des constructions navales dans		obtain and residential
n (Bátiments de	111 211 11	One by	Annual Street, or other	BUTTE CO.	les arsenaux maritimes.	The second secon	1. 731 à 733 160 et 161 1. 780 et 781 173
n). Magasina pous de ces hâtiments.	180 43	m.	750	165	Cordenau (Phase de)	244 et 345 45 11	1. 980 et 981 173
eurs des tuyaux mé-	100 . 90	ALL.	730	100	Corrosions du lit des cours	9 4 12 24 1	I. 320 et 321 66 .
	16a 3a	п.	491	98	Corroyage des mortiers		1. B et 9 3
e et le battage de	le leake it		- Andrew	of make	Corse (tie de), ports de com-	264 4 266 33	1. 569 106
(Port de), sur la	163 et 164 13	L	80	13	Cotes Rouges (Colcul des).	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE
	THE PARTY OF THE	1	528	1	dans les projets de rontes et		AND REAL PROPERTY.
de Bretagne la digue de Cher-	1007	11.	100000	103	de canana	115 4 218 16	I. 155 et 153 19
	317 et 318 35 332 et 333 35	II.	615 632	192	mer	200 à 203 32 1	11. 519 et 530 103
Penn sons les caners	E		Annahill.	- Control of	THE RESERVE OF	10.27,00,00	38 à 339 67
ation	128 à 130 29	n.	454 1 456		Côtes de la mer. (Ouvrages de		427 96
d'ean (Tuyana de).	159 4 163 30	II.	486 4 491	3 97 et 98	defense);	233 à 238 45 1	11. 6 591
rvoirs de)	163 et 164 30	II.	1-4		1	14 11 24	612 132
sur aquedues	160 30	II.	\$ 459 486	95		111111111111111111111111111111111111111	775 A 778 179 et 173
tion en divers maté-	IN CLUBS	116	1	97	Id. (Ouvrages de défense, pour amortie l'action des vagues).	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE	it. 619 191
be the sale		II.	488 à 49	97 et 98	Id. (Duvrages de defense ayant	The Contract of the	
les arsonaux mariti-	311 4504 50		200.00	and trade	pour objet de rendre les co-		38 3 333 67
l'enu de la Divette à		III.			tes plus résistantes)	235 à 237 45 L	11. 477 98 559 117
ing, ever filtres et re-			March.	100	Sec. 100 1 148 12	Antonia de	775 \$ 778 175 el 173
noted P Wadde	137 st 138 41	m.	493 818.	98 et 99	Id. (Ouvrages de défense pour déterminer des attérisse-	Stranger Ball	description of
route). F. Voute. Port du), (sur le côte			A COLUMN TO SERVICE		ments att large	The second secon	II. 596 à 603 116 à 118.
e la Brotague)		11.	5a6	103	ments at large) Cotidales (Marces)	184 31	ID 518 41
and an area Donella							

DICATION IS HATIERES	des pages, des des append et des textes de	leçons,	figures et d	es les planches atlas	INDICATION	des pages, des l des appendi et des tomes du	eçont.	figures et il	tros es planches atias.
MR ALPHABÉTIQUE.	Pages.	ndices.	Figures.	Planches.	PAR ORDRE SUPRABÊTIQUE.	Pages.		Figurei.	Planches.
149	Legal	Tomes.	The same		10	Pages.	Tome		
Unvrages de) pour		1		L		267 et 268 34	ir.		
l'action des vegues.	234 45	III.	612	131 of 133	The same of the same of	271 å 277 34 279 å 289 34 284 et 265 34	11.	571 575 à 579	112
Cop.	1 1 -0 11		36 318 à 331	67	Digue de la rade de Cher-	agi à ag3 34	11.	615	113
ages de consolida-	a35 à a37 45	m.	477 591	96	noung	195 et 296 34 317 4 311 35	11.	616	109
brakes a v s ?	300 - 307 40		591 595 à 603	115		332 et 333 36	H.		SEC. 18
10 mg 1/2 mg			775 4 777	172 et 173	Id. (Précis historique des tra-	335 4 337 36	21.	1	STATE OF THE PARTY.
ages pour détermi-	-21 -39 /6	m.	E.C. 1. C. 5		vouz jusqu'en 1830)	4se à 437	3 11.	615 571	333
leux de) des maté-	137 et 138 45	III.	396 s 663	116 4 118	Dilatation des métaux per la chaleur (Effets pour les con-	Filter of the	and a	THE RESERVE	(dell'
entrelien des routes.	180 14	L	94	16	atructions de la)	93 et 93 8	I.	ALC: N	MACE!
Augleterre sur la	THE PARTY NAMED IN	34(0)	A PARTY	Committee of	hopitaga maritimes	333 4 349 44	6 111.	The same	
(Canaux de)	60 4 67	11,	570 378 à 386	79 et 80	Douarnenne (Port de) iur la côte sud de la Bretagne.	143 at 144 33	п.	536	103
ud'esu pour alimen-	149 et 150 3a	11.	476	95	Docks (Definition et usage des) Notes. V. Bassins de flot pour	352 36	II.	90.	
Voute en)	137 4 143 12	I.	1		tous les ouvrages bydrault-	Fig. Sec. 1	1300	(FL)	WEST CO.
iemins de fer	258 18	I.	160	123	Docks (Edifices des)	375 4 385 37	II.	645 4 658	134 A 135
	150 à 153 30	IL.	477 à 48s	g6 3a	Docks projetes par M. Fla-	7,0 - 0.00 57			103 2 131
égorie de) Égorie de), sans pos-	153 à 155 30	II.	201	32	chat pour le port de Mar-	375 et 376 37	II.	646	132
d'écoulement artifi-	156 4 159 30	II.	484	02	Id. par M. l'ingénieur Prissart pour le Havre	396 37	II.	647	
nx à la fois de navi-	100000	1 - 19	N. Carlotte	97	Docks du port de Liverpool,	370 37	11.		133
d'irrigation et de).	155 et 156 3o	II.	484	97	sur la côte ouest de l'Angle-	375 3 377 37	II.	570 644	132
e., des) sur les ri-	10.00	1	March As	- Flank	Docks du port de ffull, sur le			648	133
d'exécution).	48 à 5a a6 5a à 54 a6	II.	357 4 36s 363 4 366	75 et 76 76 et 77	Côte Est de l'Angieterre Docks sur la Tamise, à Lon-	377 à 380 37	11.	570	108
I des remous pro- (50 a6	n.	and the state of	MARKET STATE	Docks de Sainte-Catherine, à	380 at 381 37	IL.	570	108
r les deversoirs)	409	ı II.	L Marie	ALCOHOL:	Lundres	381 37	II.	649	133
pavigation	135 29	II.	463 et 464	93	Id. dits de Londres	381 et 382 37 385 à 384 37	11.	65e 65i à 654	183
syphons du canal	A SHED WAY TO		er better til	STATE OF THE PARTY NAMED IN	Id. des lades orientales	384 37	II.	655	134
raits dea) estimatifs	136 19	n.	465	94	Id. dits commercial docks . Docks dits hydrostatiques en	384 et 385 37	11.	656	134
trage des phares ou	35e à 35e	7 m.	PE POLICE	diam'r.	usage aux Eists-Unis d'Amé- rique pour les réparations				
Appareil) dans les	30 2 050	1	1	-	des navires	70 st 71 39	141.	700	149
ories antiques de la	110 (10	1.	Column Column	projection.	Dosage des mortiers ordinai- res et hydrauliques	45 4 42 5	1.	dine	Chica .
oct de) dans la Man-	a3o 33	II.	54a et 543	104	Id. des betons	45 4 47 5 54 4 56 5 88 8	1.	Dig Plant	S. Spirit
mersibles of insub-	220 23	1.	nda er nda	104	Doublure du fer	13a et 133 10	I.	E-VIII	Town .
longitudinales et	10 10	16	Carried and	Car Car Car	Denguage	298 20 24 ot 25 84	1. }	334 et 345	68
sales sur le cours	40 à 48 a5	II.	351 4 355	74 et 75	Foir aussi Curage pour les	24 or 33 114	No. of	and the second	ALTERNATION AND
mersibles projetées laguess de Venise.	40 et 44 25	It.	351	74	ports et rades. Dragues à roulettes.	4 38	III.	and the last	
des sur la Loire, .	37 à 46 s5	11.	350 et 351	23 et 74	Drague à main ou Hollan-	71.715	III.	See Service	and the last
meribles et insub- (Mode d'exécu-	IN APPRIATE	1	33 _o	67	Drague à trenit	4 38 38	III.	659	134
\$ 5 5.3	46 4 48 25	ш.	353 355	74	Draguer (Machine a). F. Ma-	- No.	200,	1	70.00
mer à l'embou-	100	-	776	Married work	Dredging (Machines). F. Ma-		10.0	OCCUPATION OF	
la Seine	235 et 236 45	111.	276	industrial in	Chines à eurer. Dundee (Port de) en Ecomo.	17 30	100	570	108
Polders, en Belgi-	115.75	1	477	206	Dunkerque (Port de) dans la		***	No. Gregory	L'amount
Rollande	s35 45.	III.	775 et 776	178	Dunes mobiles, et particulière-	253 à 205 38	III.	534 et 535	104
de Cadix et du St-	ann at en3	п.	595	416	ment celles du département des Laudes en France	238 à 245 45	m.	200	Total Control
Los en ente	ago at aga	240	090	200	des Laddes en Prance	and a staids	ARRO.	779	173

INDICATION	des poges. des upp et des toroi	des	legona, ires	di	es planches	INDICATION DES MATIÈRES	des pages, des app et das tom	opposite a	er er	Mi Mi Mar der Egwres et des plas de l'atlan
PAR ORDER ALIMABÉTIQUE.	Pages	Leçone.	Appendices.	Figures.	Plunches	PAR ORDER ACPHARÉTIQUE.	Pages.	Legada.	Yomes.	Figures. Sta
Fascines (Compussion et for-	1		1			Fil de laiton (Résistance à di-	100	Ш	100	
me dos)	101 et 102	9	1.	31	7	Fil de fer (Câbles en) dans les constructions anapondues,	91	8	li.	
Pascinages de soutéarment	101 el 102	M	1.	31	7	Fil de fer (Feisceaux de) com-	91114		100	-
defense des rives des cours d'esu.	1 37	ná	II.	330	67	parés sux cordages en chan- vre. F. Faiscesux Filerica des ateliers de corderie		Ш	-	
ascinages à la mer.	\$78 et \$79		11.	579	113	du service des constructions navales dans les arrenaux			130	Lanca de
ecamp (Port de) sur la Man-	10000		1	54s	104	File carrets (Magnito de) des	t55 et 156	40	III.	731 4 733 160
che	232 et 233	93	II.	545	105	corderies du service des cons- tiructions dons les arsensus mactimes	157	40	III.	73: 6 733 (60)
et conservation da)	87 1 90	8	1.			Filtres d'esux de la nouvelle conduite d'esu de la Divet-	100	7	1	
le service des constructions pavales dans les arsenaux	171 ot 179	69	11.5		- 42	te, su part de Cherbourg.	163	30	II.	493 to 2. 98 1
meritimes ermes (Esseis de) au char- pente	378 4 383	do	1 L.	743 308 A 318	65	Piltration des hiefs des canaux de navigation, et moyens de les étanches.	77 et 78	37	11.	403
ermes de ciptros de volites . ermes des travres de visdues.	146	13	L	67	п	Ploches ou haseules des portes	104 et 105	n-8	11.	419 et 420 85 e
ponceaux et punts en bois.	349 à 336 343 à 348		I.	233 à 256 252 à 264		tournantes d'ecluses ,	tau et 131	19	n.	445
de viadues et de ponta fixes.	ada a edo	i				Flessingue (Port militaire et port de commerce de) en Bollande, sur la mer du	No.	ы		
ermetures d'écluses de navi-	60 à 6a 109 à 113	28	111. 11.	379 et 380 484	79 86 87 at 88	Nord. Id. (Grando écluse de)	119	39	11.	670 0 441
armetures d'écluses des bas-	116 5 122	39	11,	435 à 448	90	Plot (Courants de) à la mec Flottables (Rivières)	188 à 190	3:	11.	
sins de flot, docks, formes			1			Flotteurs des portes d'écluses. Flotteur (Caisson) pour dimi-	119	19	11.	1000
teaux-portes	365 à 367	37	II.	3o5 633 4 636	67 197 et 198	les canans de navigation.	138	30	п	467
ermetures d'écluses des bas-	Hall A	И		299 4a3	60 et 61 86	flots de fond dans le système de M. le colonal Emy	178	3:	11.	270
seches de redouls, par por- tes tournantes	367 à 370	37	H.	420 440 et 441	87 88	Fondations (des) en général . Fondations sur legrains de pro-	157 4 178		T.	
tonp 1		ı		658 4 63g		Id. de deuxième espèce,	161	13	L	77 98
erréal (Béservoir de). F.	100 3		123	640 à 64s	130 ot 131	Id. de troisième espèce Fondations sur sable	161 et 163	13	1.	79
Saint-Ferriol			1000	1	V	Fondations artificielles	165 4 173	13	L	
gnol da) sur l Océan	91	10	1.	570	110	de terrains	163 et 164 164 et 165		1.	8: 4 83
enz des obtes (Classification, especement, coloration des).	nin à stile	45	HI.	May Bu	400	Fondations sue pilotis	165 4 173		2,50	16/-
f. (Allumage des)	244 4 269 244 et 245	45	III.	780 à 783	178 et 174	Fondations de ponts en ma-	276 et 277	м.	I.	175 à 177
eux à becs concentriques et à tempes de Carcel.	245 245 et 246	45	III.	78: 78:	173	Connerie	aga à 313	м	1	86
ena à appareils leuticulaires.	a46 à a49. a51, a53		III.	783	174	gation	6a & Ce1	38	II.	379 450 4 451 90
our des phares et fanaux.	355. 361	45	III.	788	175	Fondations des écluses à la mer, de hossins de fot, de	March	14		-
'eux de ports. 'Il de fer (résistance à divers genres d'efforts)	949 et 963 89	8	113.			docka, formes séches de re- doub	373 et 374 312 et 313		IL.	461
1			111						1	

May and the same of the same o		EROS		Num		BURNING THE PERSON NAMED IN		Enos			ÉROS
DICATION	des pages.	das	leçous,	de		INDICATION	des pages,	das	leçons,		es
DICATION	et des tom	rendi	CES	figures et de		INDICATION	des app	endi	193	figures et d	es planche
The second second	ar ney to m	es ga	CPX10.	de l'i	LLES.		et des tom	esau	letic.	ale 1	altas.
ES MATIÈRES	1	\cap				DES MATIÈRES			2	Marin and	10
			2			Section 1 Section 1	The latest and				1977
ORB ALPHARÉTIQUE.	Pages.	988	ie ie	Figures.	Planches.	PAR ORREE ALPHABÉTIQUE.	Pages.	81		Figures.	Planches
		54	Tomes	1	-			da	Tomes.	1	
		الظ	3 5								la constitution of
			-								
na des môles et beise-	101		III.	the same	Berton	Formes sèches et avant-port					
	3sg à 335	36	II.	619 à 624	123 å 125	de Carlacrona, en Suède, sur	10 100 0		1	701	
na des quats sur les			1-1-6	- Contract	Service .	la Baltique	93 103 et 104	40	111. 111.	710 6 715	156
et dans les avant-	1. 150.7		100	-	the man		100 61 104	ujo		210 0 714	133
e flots et docks de	1000				1	Formes seches entreprises à l'acsenal maritime d'Anvera.	85, 98, 99	hal	111.	706	15a
e mer	36	36	II.	630 et 631	136	Formes seches des argenaux	00, 90, 99	40	Tar.	200	133
	351		II.		State Aug.	ctrangers de Chatham et	100.0	81			
nad'écluses de chasse	18 et 30	38	111.	669 4 678	138 1 141	Sheerness, en Angleterre, ot		201	Section 1	State of Street	
as de cales et avant-	51 1 50	39	nr.	691 à 696	165 at 166	de Constantinopte, en Tur-	85, 87	40	III.	706	
ns des formes séches	54 4 58	3	****	ogs a ogo	20	quie	95, 97	40	III.	3 700	150 et 15
ab	97 4 105	40	111.	701 0 714	150 4 155	Forme seche du nouvel arae-	V100 100 14	100		ASSESSMENT AND REAL PROPERTY.	ALL DO
DECEMBED IN	Tilday of		1 2	701 0 714	130 4 133	nal de Cherbourg	85 à 95	40	III.	706	1/44
du service des con-	10-12-7			Contract of	1000	Formes seclies de Recouvrance			-	THE RESERVE	
ons navales dans les	168 à 171	40	III.	242	163	dans l'arsenal maritime de Brest	73, 85, 88		III.	701	150
de canons de la Ma-	100 4 171	42	4441	140			96, 98	40	m.	706	151
atérieures aux arse-			The state of	Haller .	STATE OF THE PARTY OF	Id. du Salon pour frégutes	1-1-9			OF THE REAL PROPERTY.	1
ilitaires	231 et 939	44	III.	772 1 774	173	dans le même arsenal, dites		.]	March	1 10 10 10	
The second of	15, 30, 10			1000	0.000	demi-formes	85	40	111.	706	158
fer (Préparation et	180	14	1.	1	Section of the	Forme seche nouvelle dans l'arsenal meritime de Lo-	6.00			1000	-
oe à divers gentes	10000		1100		Section 1	rient	85	40	111.	393	38
1)	8s à 86	8	1.	design to		The state of the s	92 \$ 95	40	ш.	706 at 707	15a å 15
vas et charpentes en).	85	8	I.	22 4 27	15 et 16	Formes seches de l'arsenal ma-	8.5	40	111.	1	10-01
desconstructions no-	100 11 100				SHOW!	ritime de Rochefort	97 3 100		111.	706	tha et if
ing les arsenaux ma-			100		-	Formes seches (Assechement			1000	100-00	700
	159 et 160	Au	III.	734 et 735	161	et remplissage)	88 A 95	40	III.	707	153 et 15
els de petites)	160 et 161		III.	735	161	Id. (Assechement par reser-	A LOCAL DE	881	1	194	
teliers de grandes) da	95 135 0		1000		product.	voirs contigus)	89 et 90	40	III.	(MOG) N	12
des constructions na-	12 12 1		No. of	0.75	300	Id. (Epuisement des eaux dans les formes des ports sans	174115		-		1
we let alsenade ma-	161 4 165	44	III.	736 à 738	169	marées ,	90 1 92	40	111.	Contraction of the last	
ds de grandes)	164	49	III.	739	162	Id. (Epuisements des eaux	0			1.	10 11 10
Guerigay et de Cosne	100 1000		-011	CO 201 1	(Jeeps)	dans les formes des ports à	1200	MI	100	1000	
fers supérieurs, les	CHILD OF		A TEL	7	diam'r.	Bosme sacha/Approvil diami	92 à 95	40	III.	797	153 of 15
haines et les ancres, tres aux arsenaux de	1					Forme sèche (Appareil d'épui- sement de la) nouvelle de		ш			
ne	330 et 231	44	II.	0	- 3	l'arsenal de Lorsent	93 å 95 297 å 325	40	4 111.	\$ 207	153 et 15
ches de radoub dans	72 8 105		m.				297 4 323	ш	4 114.		
s de mer	106 4 115	41	III.	701 4 716	100 à 156	Formes sèches (Genre de con-		4	100	406	.e. ()
ches flottantes	F-10 - 11	100	III.	1	The same	structions de diverses).	96 et 97	40	m.	706	150 à 15 38
ches fixes (Disposi-	75 61 74	40	154.	1	1	Ed (Made St. 1			170	680	143
placements, capacité	10.7		100	PERSONAL PROPERTY.	Distance.	Id. (Mode d'exécution)	97 4 105	40	111.	706	150 à 15
sation spéciales des).	74 4 77	40	III.	701 4 706	150 4 153	A ST. DEPT TO A PROPERTY.	THE PARTY	1	111	708 et 709	154
es d'entree et ferme-	-		100	633 et 634	127 et 128	Formes sèches el avant-port de Carlserona (Exécution des).	Told at and	4	m.	701	150
	77 4 79	40	III.	642	131	Formes seches (Tableaux des	103 et 104	40	Mi.	710 4 714	135
ondeurs des radiers					The same of	dispositions et principales	1997 1 19	-		-	
18ca)		40	III.	- 17-	Section 1	dimensions des)	210 à 214	41	III.	1	10 700
guration interieure).	84 8 87	40	BIE.	701 4 706	150 A 153	Postner consumi			100	702	130
positions de détail	87 et 88	40	111.	100		Formes couveries	106 et 107	41	HI.	700	15% et 15 156
	07 EE 80	40	Add.		A Company	Formes-coles	107	48	m.		130
debes des ports de	1970		1	10000	O Spins	Formes séches (Système de)				THE RESERVED	
	84	40	III.	705	150	dont le sanil est su-dessus	DATE OF	77	1	100	- 20
F-1-1-1	10000		-	and the last	AND DESCRIPTION OF	du niveau des hautes-mers.	107 et 108	41	ш.	716	156
the projetée et exé-	on Pk	ha	222 3			Formules pour les dimensions des maçonneries, conside-	The state of		1	10 - 10	
Toulen par l'ingé-	77.85. 98 à 100	40	111.	680	142	ries comme clotures verti-	17 1 1		Table !	A selection	
Daniel Co.	103	40	III.	703	150	cales de separation	125	11	I.	41	- 8
che nouvelle, proje-	7 - 4			1000	-	Formules de resistance des	7733		100	The latest designation of the	THE PARTY
écutée dans le même	1 To 1	11		April 1979	Distance.	pierres et materiaux durs, à		6	14	THE PERSON NAMED IN	
par M. l'ingénieur	85	40	111.	706	158	divers genres d'efforts	78 et 79	7	L	100	
	03	14 15									

INDICATION	ROMEROS des pages, des leçons, des appendises et des tomes du texte.	NUMEROS des figures et des planches de l'atlas.	INDICATION	NUMÉROS des pages, des leçous, des appendices et des lames du texte.	ACMEROS des figures et des plant de l'atlas
PAR ORDER ALPHABETIQUE.	Legons. Appendices. Tower.	Figures. Flanchus.	DES MATIÈRES PAR ORDER ALPHARÉTIQUE.	Leçces. Appendices.	Figures. Flank
Couchage (Mode de) dans des hamacs, dans les caseracements de la mariac. Couchts de cintres de voûtes. Couchts de cintres de setle les l'est des bâltments de guerre Coupe (Salles de) des stellers de garuitures du service des mouvements dans les avsenant maritimes Coupe des hois. Coupents dans les îles des cours des hois. Coupents stans les îles des cours des les les les des cours des les les les des cours des les les les les des cours des les les les les les les les les les l	143 43 111. 147 12 1. 41 à 43 39 III. 178 à 180 ú3 III. 155 à 67 6 I. 24 et 25 24 II. 188 à 199 31 II. 199 et 200 32 II.	728 159 686 et 687 143 et 144 250 165 334 68 514 5 516 106 517 et 518 102 517 et 518 103 320 et 321 66 393 82	Couvertures métalliques projetées. Gouvertures de cales aux États- Unis d'Amérique. Id (Tableaux des formes, di- monsions principales des couvertures de cales dans divers arachaux circungers et français). Couvertures de semis de dunes. Crèches et coffrages d'enroche- ments. Criques dans le fer. Croiste (Port du), sur la côte sud de Bretagne. Cronstadt (Arcenal maritime de), dans la Bultique. Grues des cours d'eau. Cubature des solides de deblai ou de remblai dans les routes et capaux Cuillère (Machine à). F. Ma- chine à carer. Cuisines (Atteliers et depôts de)	340 et 241 45 Ht. 342 so H. 88 8 L.	599 49 709 4 708 155 715 155 528 103 570 109
Coustacts (Pierre des) de voûtes Id. des chemins de fer. Couvertures fixes et amovibles de cales de construction dans les arremans maritimes. Id. amovibles des cales et des navires Couvertures fixes des cales de Veniss Id. de Kotterdam en Hollando. Id. des cales de Woolwich en Augleteire Id. des cales de Jersonal de Brest Id. des cales de l'arsenal de Lorient. Id. des cales de l'arsenal de Lorient. Id. des cales de l'arsenal de Lorient.	133 11 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	697 146 4 149 697 146 697 146 697 146 697 146 697 146 697 146 697 146 697 146	constructions navales dais les arsenaux maritimes. Culsson des chaux Id. des ciments. Cuisson des plâtres. Cuivre rougeet juune. (Emploi et résistance du). Culéas de voûtes et de ponts en maçonneries Id. Dimensions corrélatives aux largeurs et montées des voûtes en plein cintre et en anse de panier). Culée de constructions sus- pendues. Culture des hois. Curage des ports et rades. Cure-molles. (F. Machines à	\$5 4 4. 90 of 91 8 1. 85 et 586 19 2. 393 à 400 3 5. 353 à 355 as 2. 357 et 358 an 1.	734 et 735 ide 5 et 6 i 8 et 9 e
Rochefort Id. des cales de l'arsenal de Toulou	35: à 354 36 II. 35: à 354 36 II. 203 15 218 à 227 16 1. 228 et 223 16 1. 238 et 233 16 1.	697 147 et 148 697 à 698 147 à 149 345 69 124 à 130 19 131 à 135 19 136 à 139 19 142 à 146 so et si	Cyclopiennes (Constructions). Déblais et remblais dans les canaux de navigation. Déclic (Battage au). Déflesse (Ouvrege de) des côtes.	93 à 96 a8 11. 150 et 151 13 14. 157 à 171 13 14. 153 4 238 45 III.	4n3 6 407 83 m 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

ICATION MATIÈNES	des pages, t des appe et des textes	ies le	es	figures et d	EROS es planches atlas	INDICATION DES MATIÈRES	des pages, des app et des tome	des end	leçons,	Sguret et d	knos es es planches atlor.
e leparbétique.	Pages.	Appendices.	Tomes.	Figures.	Planches.	PAR ORDRE ALPHADÉTIQUE.	Pages.	herona.	Appendien. Tomes.	Vigurei.	Planckes.
uvrages de) pour	334		111.	612	191 et 122		267 et 268		n.		
action des vagues.	304	15	111.	012	131 05 132		371 à 377 379 à 383 384 et 385	34	II.	571 575 1 577	112
	11	ш		36	.7	Digue de la rade de Cher-	284 et 285	34	II.	615	113
ges de consolida-	001.00			328 3 332	67 96	hourg	195 et 196	34	II.	616	123
plagos	235 A 237	19	111.	477 591	115 116 à 118	1	317 4 321 333 33 et 333		11.	6sa	114
ALCOHOLD STATE		Ш		775 4 777	173 et 173	Ed (Baileis bissessions day see	335 4 337	36	It.		Appeal I
ges pour détermi-	THE REAL PROPERTY.	64.7	100			Id. (Precis historique des tra-	420 à 437	п	3 H.	615	133
itérissements)	a37 et a38 4	5	III.	596 à 603	116 à 118	Dilatation des métaux par la	100 0	4	121	571	1/3
eux de) des maté- atretien des routes.	180	4	I.	94	16	chalcur (Effets pour les con- atroctions de la)	98 et 93	8	I.	1	See See
Arsenal militaire	11000	1	184	- Mariana	The Paris	Dissection (Salles de) dans les f		44	6 111.	100	1
Angleterre sar la (Cansux de)		11	1	579	109_	Douarnenes (Port de) sur la	10000			100	or Constant
(Cansux de) d'eau pour alimen-	60 4 67	193	H.	378 à 386	79 et 80	Docks (Definition et usage des)	343 et 244 3	33	11.	536	103
sines ,	149 et 150 3	0	II.	476	95	Nota. V. Bassins de flot pour	Villa 1		1	of Street	200
mins de fer	137 à 148 1 258	8	I.	160	223	tous les ouvrages hydrauli- ques.	The said	ш	-	-	
nts (100 catégorie	MILMILL	80		marging and	Ser, Audi T	Docks (Edifices des)	375 4 385 3	37	II.	645 4 656	130 4 13
garie de)	150 à 153 3 153 à 155 3		11.	477 à 48m	96 3a	Docks projetes par M. Fla- chat pour le port de Mar-	COMMON TOWN	ш	1	and the same of	Londo
orie de), saus pus-	THE DE ST		15		- Entre	Id. par M. l'ingénieur Prissart	375 et 376	37	II.	646	131
ecoulement artifi-	256 A 159 3	0	II.	484	97	pour le Havre	356	37	H.	647	133
à la fois de navi-	The party of	-	100	District Spirit	- 0.000	Docks du port de Liverpool,				1	
'irrigation et de). Espacements, for-	155 et 156 3	٥	11.	484	97	sur la côte ouest de l'Angle-	375 4 377 3	37	11.	570 644	103
, des) sur les ri-	20 1 6			950 1 95.	-5-1-0	Docks du poet de Bull, sur la		81	100	648	133
Cexécution)		6	11.	357 à 36a 363 à 366	75 et 76 76 et 77	Côte Est de l'Angleterre Docks sur la Tamise, à Lon-	377 à 380 3	57	11.	570	108
-	100	311	n.	1000		dres ,	380 et 381 3	37	II.	570	808
des remous pro- les déversoirs)	50 s 409	6	II.		SHOP AND	Londres	381 3	37	II.	649	133
épanchoirs des ca-	135		11.	463 et 464	93	Id. dits de Londres	381 et 38a 3 38a à 384 3	2	11.	65 a 654	133
savigation	- W 15 1 1	9	100	the State of State of	SHAPE AND	Id. des Indes orientales	384 3	Se l	II.	655	134
	136 a	9	II.	465	94	Id. dits commercial docks . Docks dits hydrostatiques en	384 et 385 3	17	II.	656	134
aits des) estimutifs age des phares ou	Diego	10		of the later of	7000	usage aux Etats-Unis d'Amé-	1 1997 191	7	1	- Diene	
7 4 4 4 4 11	35s à 356.	7	111.		April 1	des navires	70 et 71 3		111.	5.77	
ppareil) dans les ies antiques de la	OF STREET	1	11 14	OF SHIPE	Section 1	Dosage des mortiers ordinai-		9		700	149
t de) dans la Man-	110 1	0	L	the part of the	Distance of	res et hydrauliques		5	1.	STATE OF THE PARTY NAMED IN	8
Chi de levera de	230 3	3	11.	54s et 543	104	Doublure du fer	88	8	- Ea	and Windows	(Allen
longitudinales et	150	1	. (SECTION AND PERSONS	100	Douelle (Surface de) des voûtes	13a et 133 198 2	6	I.)	20.0	I FRIT
les sur le cours	4. 1. 00		-	55	under a la	Draguage	24 et 25		i.	334 et 345	68
es	40 à 48 m	5	II.	35 t à 355	74 et 75	Foir aussi Curage pour les ports et rades.	TO VILLE	-			
agunes de Venise.	40 at 44 at 37 à 46 at		11.	351	74	Drugues à roulettes	4 3	18	III.	777-07	
es sur la Loire.	37 1 46 2	3	II.	350 et 351	100000	Drague à main ou Hollan-	4 3	8	m.	-	1700
(Mode d'exécu-	18 3 19		17	33a 353	67	Drague à treuit	4 3		III.	659	134
105	46 4 48 2		11. }	355	74 75	Draguer (Machine a). F. Ma-	Mary Tolk	1	335	The Ton	
mer & l'embou-	-95 24		-	only Townson, &c.	market and	Dredging (Machines). F. Ma-	101		10 8 10	sell seems	
la Seine. , , ,	235 et 236 4	3	ш.	276	Park Sale	Chines à eurer. Dundee (Port de) en Ecosse.	7711		100	570	108
Polders, en Belgi-	s35 4	2	III. Į	427	96	Dunkerque (Port de) dans la Manche	223 à 225 3		177	til, Inches	
Bollande	s35 4		-	775 et 778	17*	Dunes mobiles, et particulière-	-30 × 339 3	0	m.	534 et 535	104
e Cadix et de St-	ann at and		II.	595	116	ment celles du département des Landes en France	#38 4 #4# 4	4	III.	No.	
ax and alone	ago et ag3	1	24.	393	110	des Landes en France	*00 a ada d	2	ALL.	779	173

						was the second		NUM	PR/S
1000	des pages, des leçe	ons,	d	EROS es		des pages, des l	eçons.	4	46
INDICATION	des appendices	te.	figures et de		INDICATION	des appendie		figures at d	
DES MATIÈRES	-	-	-		DES MATIÈRES	-		-	-
	lice.					1	4	1000	
PAR ORDER ALPHABETIQUE.	Pagen, su pas	nes.	Figures.	Planches.	PAR ORDER ALPHABÉTIQUE.	Pagen.		Figures	Florida
1 31	App Lea	Lon	100		30	True Par			
	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I								
- (1)(9)	fellow war a								- 6
	HOCKE !				FOR SELECT ASS. 1 1981	490 - 200 10			
Eaux potables (Conduites d')		-					1 7	294	53
des sesonaux maritimos et	DOMESTIC !				Id. (Ponts mobiles sur les).	363 36	11.		
V. Conduites d'eau.	137 06 138 42 1	III	3			14 10 5 60		306 et 307	61 es 6
Echarpes ou cassis obliques	1=- 1 .00 5					Marie Company			
Eclimètre ou niveau de peute.	179 à 188 15 211 et 219 16	L.	108 9 109	18	Id. (Fermetures par bateaux- portes	365 4 367 37	21.	3o5 633	130
Echelles de sauvetage des quata, jetées et mûles dans	308 35	11.	SHARE OF REAL PROPERTY.	Name and	portion and and	Transport of the	1	634 à 636	
les poets de mer	THE RESIDENCE OF THE PARTY NAMED IN	11.	THE REAL PROPERTY.	-	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	D- 100		*99	Grand &
Echouage (Ports d') F. Ports d'ichouage.	E 3500 HAR	17	Townson or other Designation of the last o		Ecluses de, bassins, docks, formes séches des ports de	10 70 1	100	607 4 639	15
Ecluse à sas en rivières.	58 à 62 96	II.	375 4 380	78 et 79	mer (Fermetures par portes	307 4 373 37	11.	451 423	1.80
tures		H.	379 et 380	79	tournantes;	307 1 373 07	1111	440 01 441	cafe or as
Id. (Mode d'exécution) Ecluses isolées et accolées dans (II.	379 380	79 79		BUREAU ST		638 640 4 641	
les canaux de navigation ar-	105 4 114 98	11.	431 4 430	86 at 67	Ecluses des docke du port de	377 4 380 37		-	
tificielle		u. /	387	58	Hull, en Angleterre	977 a 380 97	II.	500	Garage Ca
Ecluses à sas isolés (formes et.)		11.	375 387	18	vel amenal milituire de Cher- bourg	389 4 392 35	11.	999 644	181
DIMERENDUS USS SASJ		-	482 dt 423	86	20015			430	- 3
10 20 10	100	6	379 387	79	Id. du port de Dunkerque.	395 et 393 35	11.		
Id. (Chambre d'écluse d'a-f		п. Т	435 et 493	86	Reluses de bassins de flot, docks et formes sêches des	ALMONO MARKET	120	200	
Mout)		1-1	424 425 of 426	86 87	ports de mer (Système de fondation et d'exécution).	493 at 494 37	11.	451	
Echuses à ans isolés dans les	110	-31	1000	Tel Hall	Ecluse à la fois de navigation	120 120 200	53	State of the last	
conaux de novigation arti- ficielle (Chambre d'avai)	fri at 113 98	11.	443	86	et de charaes		ш	666 à 668	128
LANCE STORY OF STREET	100 4 113 88	11.	407 01 408	87 et 88	Hollande	18 et 19 38 19 ñ 33 38	121. 111.	668 et 669 679 4 694	128
Id. (Portes d'échases)		IL.	430 4 448	86 A 90	Betate specimen pour courses.	and and	1000	643	LA.
F. Portes at fermatures.	135. 5	1	Name of	telas is	Id. (Trace et execution)	a8 á 3a 38	111.	675 578	Tip (
Ecluses de prises d'esu	65 105 et 106	11.	382	79	Ecluse et retenue de chasses		100	978	231
		-	909 - 001	D.	kerque	13 38	III.	675	1/0
Ecluses extrémes de jonction.	The second secon	II.	383 et 384 4a8 à 430	80 87	Married Married Land	351 et 152	1	782	125
Ecluses à sas accolás		II.	4ar	86	Eddystone (Phare d') sur la côte aud de l'Augleterre.	258 à 260	III.	799	100
Ecluses des cansus de navi- gation. (Ouvrages accessoi-	16 100 100	1	422	86	THE SHOULD BE	P1	707	793 470 et 471	- TT-(
Eet) · · · · · ·	125 et 123 39	п. {	449	90	Egouts dans les villes	164 30	u.	494 et 495	100
Id. (Système d'exécution) {	t12 et 113 48	11. 5	86	13 82	Egouts-aqueducs dans les ar-	had a later to	100	990	100
20. (Systeme d'execution).	123 à 126 2g	11.	450 h 452	90 et 91	sepous maritimes	337 43	III.	Contraction of	
Ecluses dites quarrées		n.]	461	93	bles faitant connaître for	192 1 194		1	(100)
Ecluse de petite navigation	138 4 140 30	II.	467 et 468	96 94	périmétres des)	282 à 284	III.	150 å 256	MILE
Id. à plan incliné	941 30	II.	469 et 470	94 et 95	deaux divers /	232 et 233 16	- 8.2	145 ot 116	94
M. l'ingénieue Mercadice.	144 30	II.	472	95	Embarcaderes de quais.	31 25	II.	345	50
Eclusier (Maison d') sur les cansux de navigation. V.		1450	-	a semina	Emplecton (Appareil des) ma- conneries antiques en pier-	0.000	1	Dale:	
Maison d'éclusier		ii in	15/5/	Total	res de tuille en Gréce) Emplos des pierres	4 6 8 1	E.	-	
chement		II.	480 A 48s	96	Enclaves (Mars d') des celuses.	100 y 113 00 1	ii	496	10
Ecluses des bassins de flot, docks et formes sèches des		1	199	60 et 61	Endiguages anhmersibles aux	AND DESCRIPTION OF THE PERSON	1327	336-	Gg .
ports de mer	354 ù 363 36	11. }	430 440 et 441	87 88	de mer	301 pt 30a 35	4L	519	- Leok
		1	ddo ar dd i	00				55a	103

INDICATION DES MATIÈRES	des pages, des ap et des ton	des	lices	ons,	figures et d	enos es planches atlas.	INDICATION DES MATERES	des pages, de des apper et des tomos	n le	çons,	Numi digures et d de l'	es planches
PAR ORDER ALPHABÉTIQUE.	Pages.	Leçona.	Appendiers.	Tomes.	Figures.	Flanches.	PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE.	Pages.	Appendices.	Tomes	Figures.	Planches,
Radiguages insubmersibles. Ladiguages de logunes pour le dépôt des produits des curemolles à vapeur et autres. Eurochemants des ponts en maçonnerie (Grosseur des materiaux, coffreges, crè-	30 30 14 294	24 24 28		и. и. и. и.	327	6 ₇	Établissements d'intérêt géné- cal. Id. dépendants du service de ls majorité dans les arso- naux maritimes. Id. dépendants du service des constructions navales dans les arsenaux maritimes.	136 à 138 42 139 à 143 42		ш. ш.	725 à 728 739 à 747	158 et 15g
ches). Enrochements simples et mix- tes pour la défense des ri- ves de cours d'eau. Enrochements et ouvrages en pierres perdues à la mer. Id. (Grosseur des matériaux des)	311 et 312 30 et 31 267 à 278 267 à 270	34		I. II. II.	325 332 571 4 578 571 et 572	67 67 113 et 113	Id. dépendants du service des mouvements dans les arsenaux maritimes. Id. dépendants du service de l'artillerie dans les arsenaux maritimes. Id. dépendants du service des subsistances dans les arsenaux subsistances dans les arsenaux des les a	168 à 176 43 176 à 183 43 183 à 195 43		m. s	200	164 et 165
Id. (Mode d'exécution des) Id. en bloes factices . Id. Moyens d'exploitation et de transport des bloes des carcières . Id. (Tassements des)	974 à 978 974 à 978 974 974 à 977 970 et 971 338	34		II. III. III.	573 & 578 573 et 574 575 & 578	119	naux maritimes Id. dépendants du service de sonte dans les assenaux ma- ritimes Id. dépendants du service ad- ministratif dans les asse- naux maritimes.	195 à 205 43 206 à 216 44 333 à 349	6	tti. tti. tti.	758 à 761 763 à 766 768 à 770	160
Entrelacement des matériaux élémentaires des maçonne- ries . Entrelien des routes Jd., des chemins de fer . Entrevoies des chemins de fer . Entrevoies des chemins de fer . Entrevoies des canaux de na- vigation.	130 194 270 à 273 255 et 256 166	11 15 18 18 13		L. L. L. L.	14 et 15 15a 84 465	4 21 13	Id. dépendants du service des constructions hydrauliques. Etablissements de fabrication de la marine extérieurs aux arsenaux militaires . Etablissement (Heures d') des marées .	230 à 232 44 186 et 187 31		ш. ш.	778 à 774 513	179
Epis ou éperons sur les ri- vières et lieuves. Epis saillants sur les côtes de lu mer Epis du Helder, en Hollande. Epis sur la côte su nord du Bavre.	21 à 24 37 à 39 297 à 300 298	35 35 35		II. II. II. II.	330 å 333 350 596 à 603 596 596 et 597		Etale de la mee	183 31 86 à 93 27 94 27 104 et 105 28	7	n. n.	392 et 393 403 419 et 420	84
Epis de l'île de Ré Epis d'ensablement Epis aur fond de rocher Eprenves de constructions sus- pendues. Epuisements (Machines d'). Equipage à ventelles employé pour les draguages sur le	300 300 300 300 366 306 4 308	35 33 23		II. II. I. II.	598 et 599 601 603 386	117 118 118 118	Etinge des cours d'ean	6 A 8 24 70 6	3	ii. t.	14 et 15	4
Rhis . Escaliers de quais . Esplanades et places d'armes des assessux maritimes. Etablissements civila des arsenaux maritimes	25 31 et 32 137	38 95 49 43		III. III. III. III.	347	68 73 150 à 172	hers de corderie du service des constructions navales dans les arsenaux maritimes. Esécution des travaux de dé- hisis. Exploitations à la mine. Extinction des chaux. Extrados des voûtes.	156 41 230 et 231 16 231 11 31 et 32	6	1. 1. 1. 1. 1.	141	30
Paisceaux de fils de fer pour les constructions auspendues	35g à 36		Ш	ı.	\$74 183 \$ 180	55	Faîtes et thalwegs des chaînes de montagues. Fanaux. F. Phares. Farines (Dépût de) du service des subaistances dans les ar- senaux maritimes.	803	15	ı.	208	18

INDICATION DES MATIÈBES	des juges, des app et des tom	dead	leçons,	Spaces et e	EROS les planches atlas.	INDICATION DES MATIÈRES	des pages, des app et des tom	des lender	eçons,		Racio os las planels atlas
FAR ORDER AZPHARÉTIQUE.	Pages.	Legony.	Appendices Tomes.	Figures.	Planches.	PAR ORDER ALPRARÉTIQUE.	Lages.	Legadia.	Tomes.	Elgueer.	Plane).
Fascines (Composition et for-						Fil de laston [Breistance à di-	101				E
me des) . Fascinages (Composition et forme des)	fol eg 103	9	L	31	7	Fil de les (Cábles en) dans les constructions auspendues.	91	8	f		E
Fascinages de souténement Fascinages avec peres pour la	tot et los	9	I.	33	2	F. Cábles		Ш	1	2000	
deleuse des rives des cours d'eau.	21	24	n.	330	67	Fileries des ateliers de corderie			1	-29	
Fascinages à la mer	278 et 279	34	Ц.	579	113	du service des constructions Daveles dans les acsensus maritimes	155 et 156	44	m.	731 1 733	160 €
Fécump (Port de) sur la Man-	332 et 333	33	u.	54a 545	105	corderies du service des com-	1000		9 :		=
Fer forgé (Nature, résistance et conservation du)	87 4 90	8	1.	1930	- 0	structions dans les arzenaux maritimes Filtres d'eaux de la nonvelle	157	42	III.	731 6 733	160 45
Ferblanteria (Ateliera de) pour le service des constructions pavales dans les arsenaux	1		1	1050		te, su part de Cherbourg	163	30	38.	493 his.	98 et :
moritimes,	171 ol 172 378 à 383	43	III.	748	163	Filtration des blefs des canaux de navigation, et moyens de	77 et 78	27	IL.	403	84
Permes de cintres de voutes . Fermes des tesvees de viaduça,	146	13	ı I.	308 4 318	85	Fléches ou bascules des portes	104 et 105	18e	II.	419 et 420	85 m.
Ponceaux et punts en bois. Pormes des travees metalliques de viadues et de ponts fixes.	329 à 336		1.	933 À 956		tournantes d'écluses	120 et 131	39	11.	436 445	59
			12	379 nt 380	100	Flessingue (Port militaire et port de commerce de) en Rollande , auc la mer du	Dal			-	5
Fermetures d'écluses de navi- gation par portes	60 à 62 109 à 113 116 à 122	38	III.	424 427 et 428 436 à 448	86	Id. (Grande éclase de).	119	20	11.	570 441	600 80
Formetures d'écluses des bas-	ful in			436 4 448	90	Flot (Courants de) à la mer. , Flottables (Bivières)	188 à 190	24	11,		
ains de flot, ducks, formes aiches de radoub, par ha- teaux-portes	365 4 367	37	II.	305	67	Flotteurs des portes d'écluses, Flotteur (Caisson) pour dimi-	119	19	II.		
Fermetures d'écluses des bas-	1000			633 à 636		les canatis de navigation Flots de fond dans le système	158	30	11	467	oi
sins de flot, docks, formes néclies de radoub, par por-	(t) - 1			493 420	60 et 61 86 87	da M. la colonel Emy Fondstions (des) en général .	178 159 à 173	13	II.	100	E
les tourquates	367 A 37a	37	11.	440 et 441 451 688 å 639	88 90	Fondations sur terrains de pre- mière espèce. Id. de deuxième espèce.	160	13	1.	72 58	-0
	103	M	100	640 4 643		Id. de troisième espèce	161 et 16a		L.	70-	u
Ferrical (Reservair de). F. Saint-Ferrical	1 1		13	-	61-1	Fondations artificielles. Fondations artificielles. Fondations per compression	16s à 173	13	1.	79	- 10
gnol du) sur l'Océan Peuilles à doublage en cuivre et en branse	0.0	8	1	570	110	de terrains	163 et 164 164 et 165		T:	80 81 à 83	1
Feux des côtes (Classification, espacement, coloration des).	91 242 4 244	45	H.		LEE !	Fondations sur pilotis Fondations des viadues en ma-	165 4 173		1	-	
ld. (Allumage des)	244 à 269 244 et 245 245	45 45	III.	780 à 783	173 et 174	Connerie	276 et 277		I.	175 à 177	30 4
l'oux à beca concentriques et à lampes de Carcel	945 nt 946	45	m.	781	173 174 174	connerie	292 à 313 62	28	n. S	901 à 389 86	1
Feux à apparoils lenticulaires. Feux des phares et faneux. , {	246 4 249 251, 253	45	III.	783 288	174	gation ,	123 å 126		п.	450 à 450	90 es
Four de ports.	255, 261 242 et 263	45 45	u.			mer, de bassins de flot, de docks, formes séches de ra-	1200	2-	1		
genres d'efforts) . ,	89	8	I.			doub. Foudations de jetées à la mer.	373 et 374 313 et 313	35	11.	451	90

TABLE DES MATIÈRES,

PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE,

NY LES NUMÉROS DES PAGES, DES LEÇONS, DES APPENDICES ET DES TOMES DU TEXTE, AINSI QUE CEUX DES FIGURES ET DES PLANCERS
DE L'ATLAS.

i et 36 38 38 i et 37 38 i et 166 30 14 86 8 3 130 44	3 111. 3 116. 4 1. 4 1.	680 bis. 681, 682 761 570 499 93	143 143 143 16 108 100	Alluvions et attérissements (4º mode, par les courants artificiels de chasses)	15 à 3 ₃ 358 et 359 356 373	Lecons.	T. Lomes.	Figures. 666 à 675 534 à 536 676 à 679 273 275 à 278 279 629	138 à 144 104 141 55 56
3 et 37 38 43 43 180 144 30 166 30 177 14 86 8	3 tH. 4 L. 11.	761 570 499	142 16 108	(4° mode, par les courants artificiels de chasses). Amarrages de tenue des constructions suspendues. Amarrages sur les quais des ports (poteaux et bornes d'), Amers sur les côtes.	358 et 359 350 273	36	ı. {	534 à 536 676 à 679 273 275 à 278 279 629	104 141 54 55 56
3 et 37 38 43 43 180 144 30 166 30 177 14 86 8	3 tH. 4 L. 11.	761 570 499	142 16 108	(4° mode, par les courants artificiels de chasses). Amarrages de tenue des constructions suspendues. Amarrages sur les quais des ports (poteaux et bornes d'), Amers sur les côtes.	358 et 359 350 273	36	ı. {	534 à 536 676 à 679 273 275 à 278 279 629	104 141 54 55 56
180 14 5 et 166 30 177 14 86 8	I. 11. 4. 1.	570 499	108	structions suspendues Amarrages sur les quais des ports (poteaux et bornes d'). Amers sur les côtes	350 273	36	11.	275 à 278 279 629	56
5 et 166 30 177 14 86 8	11. 4 8			ports (poteaux et bornes d'). Amers sur les côtes.	273			629	126
			ŀ	Mundierenze (bott a) gans is				798	179
	4 111.	768 , 770		Manche	228	33	11.	538 et 53g	104
184 43	з ш.	751	166	Amsterdam (port d') en Hol-	333 à 349		III.	570	107
4			550	Anatomie (salles d') V. Salles Ancône (port d') sur l'Adria- tique				570	111
6 et 167 43		730	138	arsenaux maritimes Id. (Tableaux réglementaires des quantités et poids des	177 et 178	43	III.		
	5 I.	570 } 117 à 121	18	ancres délivrées aux bâti- ments de la flotte en France. Angles rentrants à la mer	357 à 367			500	101
6 1 93	17	394 et 395	83	Anse de panier pour voûtes (courbe de l')	133 à 136	11	1.	52 à 56	9
r à 3a 3i	111.	134 à 137 666 à 675 534 à 536	68 138 à 140	Id. (voûtes en) résistance Antibes (port d') sur la Médi-	395 et 394 398 à 400		3 1. 3 1.		
1 1 14 3	38 111.	658 1 669	14i 5 134 1 137	terranée	98 et 99	33 40	3 II. III.	566 à 568 570 708 570	106 107 107 111
6 7 6	141 4 et 167 4 105 1 1 33 2 1 33 2	141 42 III. et 167 43 III. 105 15 I. 2 31 16 I. 2 33 38 III. 2 34 38 III.	141 43 III. 726 et 167 43 III. 570 195 15 I. 117 à 121 à 210 16 II. 392 et 393 394 et 395 394 et 395 134 à 132 666 à 675 534 à 536 676 à 676	141 42 III. 726 158 et 167 43 III. 570 112 195 15 I. 117 à 121 18 à 310 16 II. 392 et 393 82 à 32 37 III. 394 et 395 83 à 32 38 III. 658 à 665 134 à 137 68 658 à 665 à 675 138 à 140 534 à 539 104 676 à 679 141	177 43	177 43	177 43	177 43	177 43

INDICATION	des pages , des app	des	leçons,	figures et d	EROS es les planches	INDICATION	des pages, des app	des endi	leçons,	figures et d	103 S
	et des tome	es di	u texte.	de l	atlas.		et des tome	•do	texte.	de I	atla
DES MATIÈRES			1			DES MATIÈRES			2		
PAR ORDRE ALPHABETIQUE.	Desert	19.	adic.	Figures.	Planches.	PAR ORDER ALPHARÉTIQUE.	Pages.	4	a dic	Figures.	6
	Pages.	e o o	Append	Figures.	гарецея.		Fages.	0030	De La	*150000	
		2	4 1		-				4 6		
		Н		-			7	-1			
Formules pour les pièces creu-			XIII.	10/11/1	1	Formules relatives aux efforts	Jale 10	П	-	- 4	1
Id. Pour les dimensions des	85	8	I.	-		transversaux que supportent les portes tournantes bus-	200	и			1 5
murs de sontènement de						quees de fermeture d'écluses.	413 4 415	н	a 100.		-
terres.	130	11	E	-		Formules relatives au tonnage	/90	ш			15
Id.graphique pour dimensions des murs de souténement de						legal des navires	438	я	4 11.		3
terres	384 4 391		3 L.	100 mg	-	des longueurs approxima-	773	ш	1		
Formules pour l'épaisseur des cless des voûtes	137	13	1.	13-14		Fosses our mals et d'immer-	377 4 380	ш	1 111.		5
Formules pour les dimensions	107	ш				sion pour les bois en gené-	20 10 10	и			1
des voutes et plédroits à	. 25 22		1			rale i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	118 4 152	41	III.	791 4 793	0
l'épreuve de la bombe Formules des cotes rouges dans	155 et 156	13	1.			Id. (Euclavage des hois et mil-	119 à 132	42	111.	722 et 723	
les calculs des déblais et			1	-		Forses des routes	198	15	I.	Bot	1
Formules diverses relatives	217 4 221	16	1.			Fossés des chemias de fer	254 à 256	1.8	L	±53	1
aux vitesses, pentes, dépen-		1	11-			Fossés et contre-fossés des en-	93	97	11.	398 à 401	1
ses sur les chemins de fer	244 à 249	17	L		TOTAL	Four (Phare du) sur les côtes		10	150		1
Formules de M. de Prony pour la vitesse d'éconte-	The same		0			de la Vendée	251 4 261 19	45	III.	788 2 et 3	1 8
ment des eaux en fonction		1	93		1	Id a chanz	ag et 3o	3	L	4	4
de la pente et du périmètre	379	19	1.	1	-	Id. a ciment	37	4	I.	Set 6	1 5
Formules pour déterminer la	33	23	II.			Id. à platre	la Patri	4	I.	7	1 8
grosseur des matériaux d'en-				1	1	rencontre des voies de che-	111		100		3
des caux.	311 et 313	-	II.			Fourneaux de cuisines pour	259	18	8.	153	1
Formules relatives à l'établis-	011 00 013	20	11.	100	-	les casernements des corps			-		1
sement des constructions	353 et 354				1000	organisés	141	40	III.	705	3
Formules des remous déter-	363 et 364	23	I.			Frânc (Emploi et résistance du bois de)	76 4 80	7	1.	A STATE OF THE PARTY OF	1
minds par les barreges dans	50	26			THE PARTY.	Fribourg (Pont suspendu de),	354 3 360	23	L	374	- (
Formules relatives aux ondes	409		1 11.	1-1		en Suttae	365 4 367	23	1.	379	1 5
de la mer	174 et 175	31	11.		1-1	Frottement des essienx des wagguns et voitures, et frot-	27.00	8	ALC: N	200	1
Formules relatives sux mon-	1			1/1	1000	tement sur les rails des che-	235 et 247		K.		1
vements diurnes des marees.	185	191	11.	1	1000	mins de fer (a63 et a64	18	1	_	1 8
100						c.					
the same of the											
Gabarits (Salle des) du service				1	1	Gournables (Dimensions, for-			1.	100000	1
des constructions navales dans les arrenaux maritimes	148	42	III			mes et confections des) Gournables (Machines à faire	95	3	1		
Galeries de souterrains de che-	2000			1	100	les). F. Machines.	S F S F S			28	1
mins de fer et de canaux de navigation	97 4 103	252	11.	409 à 417	85	Grandes forges (Ateliera de) du service des constructions			1	-	1
Garus de stationnement et	37 4 130	1	-	4.0 . 41/	0.5	navales dans les orsenaux	125		1	THEFT	10
d'évitement des chemins de	253 å 255	18	1.	1 - 11111	1	maritimes	161 à 165			736 1 738	4
fer	169	18		10000		Id. (Autola de)	164	43	BUL.	739	
Gares de stationnement et	11-11			1		résistance des)	6 4 10		I.		16
d'évitement pour bateaux aur les fleuves et rivières.	32 et 33	45	11.	348 et 349	73	Granville (Port de) sur l'O-	238 et 239	33	13.	549 et 55e	1 3
Garnitures (Ateliers et maga-	1			240 10 101	1	Graving docks. F. Formes	200			49 4 33	1
sins de) du service des mou-				Acres 6		séches de radoub.			100	-	
maritimes	178 4 183	42	ur	749 et 750	165	Grauwacke (Nature, Emploi de la)	8	8	L		11
Garonne (Canal lateral à la).	67	26	11.	386	80	Gres (Nature, emploi et resis-	36 et 37	4	I.	1000	
Gélivité des pierres calcaires. Gelif (Bois)	12 et 13 63	6			1	Gréements préparés (Magasins	8 4 10	1	3.	1	1
Godets (Machines à). F. Ma-	30	0	1	-	-	de) du service des mouve-	150		100	1	
chines à curer.	10 -					ments dans les arsenaux mu-		1	1	1	
Gêves (Port de) sur la Médi- terranée, en Piemont.			115	570	110	Grillages de fondation	171 8 173	49	111.	749 at 75	-
Gourbet pour la fixation des		11		1000	110	Grilles d'égout	164	30	81.	495	13
dunes	23g et 240	45	HI.			Grils de cerénage et de radoub,	39 es 40		111.	683 et 68	4

INDICATION	des pages, de des apper et des tomes	es le	18	figures et d de l'a	es planches	INDICATION	des pages, d des appe et des tomes	es le adice	88	figures et de de l'a	
DES MATIÈRES	-	15		-	-	DES MATIÈRES	-	Tá		~	
ordre alpharétique.	Pages.	Appendies	owner.	Figures.	Planches.	PAR ORDRE ALPHARÉTIQUE.	Pages.	Appendice	sméll.	Figures.	Planches.
	-	1 4	-				-	14	F		
3		11.				The state of the s	7 1	п		See M	
es œuvres (Ateliers et	all a	ш				Grues anglaises pour quais.	31 3	5	11.	346	70
structions pavales dans	153 4		m.	0.00	3=3	Grue de la gare de Saint- Ouen, près Paris	31 3	5	II.	346	73
fixes et amovibles pour	31 2	ш	11,	346	20 à 73	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN		8	III.		
	21 12	7	54,	340	70 2 75	Guideaux des chasses	30 10	01	141.	677	141
					1	H					
V. La Hague.	1	1	1			Hêtre (Emploi, résistance et p	e. 1	اء	1.		
e des bateaux sur les	14 et 15 2	4	11.	323	66	conservation des bois de).	76	8	1.		100
(Chemins et marche-	16 à 18 3		II.	323	marion.	Heures d'établissement des	186 et 187 3		11.	Sta	1
r canaux de navigation				388 à 3qt	66 81	marées dans les ports Holy-head (Port de) sus le canal	100 01 107				101
ficielle	91 et 92 2	7	п. {	397 à 399	83	St-Georges en Augleterre . Bollandaise ou drague à main.	4 3	8	III	570	108
e à terre des navires de rre sur les cales	50 1 54 3	9	III.	688 à 690	144	Housseur (Port de) dans la	336 et 237 3	3	11.	54s 546	104
de travail pour le ser- des constructions nava-	-					Hópitaux ordinaires pour le		48		240	105
dens les ersenaux mari-	147 et 148 4	.11	III.	6.0	146 à 149	service des orsensux mari-	209 4 216	4	m.	-0-1-00	16n A ra
Mi h a a a a a	147 et 140 4	2	111.	698	140 a 149	times	333 4 349	6	m.	76a à 766	109 # 17
casernements des équi-				F- 5	10000	Hôpital nouveau de Cler- mont-Tonnerre, à Brest.	333 4 342	4	III.	76s à 764	169 at 17
es de ligne et des com- nies de discipline des		Ш					913	4	HL	200.00	
ourg (Port de) sur la	140 4	2	ш.	718	159	Hôpital de Rochefort Hôpital nouveau de Saint-	333 ± 349		m.	767	170
du Nord	Total In	ш	- 39	570	109	Mandrier , à Toulon	333 à 347	14	III.	767	171
re d'abri pour les bois s les arsenaux maritimes.	144 A 146 4	2	III.	729 et 730	15g et 160	Hopital de l'arsenal de Ply-	(martin				Section.
es mobiles des barrages	56 2	6	H.	373	77	mouth, en Augleterre Bopitsux de réserve et succur-	213 et 214	14	III.	766	171
de Gráce (Port du) dans	233 4 236 3	3	m.	54a à 546	104 et 105	sales d'hôpitaux ordinaires.	347 et 348	"	111.	100	A 1000
100 100	253 et 254 4	30	III.		and the same of	Hopitaux de bagnes	342		5 111.		-
de Bréhat (Phure des)	262 et 363 4	5	III.		MINELLY.	terre		ш	16	570	108
r (Arsenal militaire du)	268 4	3	m.	- Y	16	Hull (Port de) sur la côte Est de l'Angleterre.	-01	u	1	570 513	801
s la mer du Nord, en	Winds .		1	570	107	Hydromètre pour les marées. Hydrostatique (Appareil dit	184	31	11,	513	101
et-Sluys (Arsenal mili-	0	п			of make	Hydrostatique (Appareil dit dock) pour le lavage vertical et le mouvement horizontal		п			
e de) dans la mer du	100	ш		570	107	des navires de commerce à	70 et 71	30	III.	700	149
o, en nomande		11	250	1 3/0	1 107	Il tohuter	1 /2 22/2	31	1	700	1 ,49
raion des bois. F. Fossés	Mary of	1	1	Post of		Intrados des voutes	130	1	1 1.	1	F
nenersion	370 9	3	I.	291	58	Irrigations	146 à 149	0	II.	474 et 475	95
ion des mortiers	323 et 374 4 52 et 53		III.	799	180	Isodomon (Appareil gree de maconnerie)	110	0	1.	-	-7
The superiers	32 00 30 1	1	-								-
						1					
de fontainier	159	la	n.	485	97	Indiana and the	1	-	1-1	594	102
s-barrages des travaux défense des rives du Rhin	1	4	п.	333	68	Jetées (Tracé des)	303 à 306	CC	11.	534 à 570 604	104 et 103
de rive des chensux à	15-			594	103	bilité et manhmersibilité, continuité et discontinuité,	0 0				-9
mer, à l'entrée des ports	30s à 314 3	35	11.	2 534 à 53e	104 à 113 118 à 130	sections transversales des).	3e6 à 3eg	35	II.	534 à 555	104 et 105

DES MATIÈRES PAR OBOME ALPHABÉTIQUE. Jetées (Système de construc-	numiti des pages, d des appe et des tomes	en die	nçone, ces texte.	figures et d	EROS es planches atlas.	INDICATION	des pages, des appe et des tomes	odic	eçons,	agures et	tan
DES MATIÈRES PAR ORDER ALPHABÉTIQUE. Jetées (Système de construc-	at des tomes	andien.	teste.	figures et d	es planches	100000000000000000000000000000000000000	des appe	odic de l	este.	agures et	
DES HATIÈRES PAR OBDRE ALPHABÉTIQUE. Jetées (Système de construc-		and lean.	texte.	de l'	atlas.	THE STATE OF THE S	et des tomes	del	leate.		
PAR OBDRE ALPHABÉTIQUE. Jetées (Système de construc-	Pages	radican.								G8 1	etles
Jeties (Systèms de construc-	Peges	rand ter	1 2	_		DES MATIÈRES		I g			
Jetées (Système de construc-	Peges		1 2		W	PAR ORDER ALPRARÉTIOUR.	1	dios	10		100
		D-1 2	10	Figures.	Planches.	The state of the s	Pages.	Append		Figures.	Paula
		14					-	14	2		
		т						m			
		П				Jetées (Brisunts de) on contre-		ш	-		
	309 à 313 3		II.		118 å 110	jetees	3:4 3	5	11.	610	111 0.1
Id. (en surochements) 3	ing at 3th 3:	-	II.	579	113	Joints des masises de plerres dens les majonneries.	108 4 115 1		1		
Id. en fascinages	300 3	9111	II.	6a6	118	Joaction (Ecluses de) d'un	100 0 11311			-	
	310 et 311 31		H.	609 at 608	119 et 130	avec la mer.	66	ш	II.	383	79 46
1 3	306 et 307 3		11.	610	DI	Avec in ther	213 8	8	II.	354 426 et 429	84
Jetées basses et suhmersibles.	313 3	5	H.	610	111	Jusant (Courants de) à la mor.	188 4 190 3	1	IE.		
La Caraque (Arsenal maritime	1	1	1	1	1	Levage des travées, de viadues		1			
de) dans la baie de Cadix.	-		100	570	110	et ponts fires en charpeute.	336 a	1	II.		
Control of the Contro	153 45 155 45		III.	-00		Levages des constructions sus- pendues	364 à 366 a	3	11.	STATE OF	
	56 et 257 45	5	III.	768 793	175 et 176	Leves de la Loire	20 2	á	II.	315	10
	61 et 262 45 268 45		in.	100	112	Lavis (Ponts)	378 et 379 1	3	1.	291 A 196	40
Lomes , andulations et segues	200 41	1	****			divers de)	114 et 115 t	9	L		10
de la mer (de lours causes ,	70 4 181 31	м	II.	Sor & Sar	101 # 101	Libages (Maconneries de)	166		E.		
Id. (Mouvement orbitaire dans	70 4 101 31	ш	AAc	not a part	101 00 103	Lieux d'aisance pour caserne- ments de corpa organisés.	141 4	Ш	TIX.	726	158
le système de M. le colonel	- 0 0.	м		6.0	100	Ligne de Loch	190 3		II.	7 000	1
Id. (Dimensions et temps des	173 31	100	II.	503	101	Limousinage (Maçonnerie en). Lingerie (Ateliers et magazina	119 (1	0	L		
oscillations des) 1	74 4 176 31		11.	504 4 506	101	de) pour le service des mou-		Ш			
Lames de retour.	177 31		II.	508	101	vements dans les arsenaux	183 43	Ш	m.	-5-	10
Lames de fond	178 3:		H.			Lit majeur des cours d'eau.			II.	750	e65
Lames (Effets des rétrécisse-	700	10			-	Lit mineur des cours d'esu.	7 2		11.		
monts et des élargissements sur les)	78 4 180 3r	Ш	п.	Sin et Sri	101	Livourne (Port de) sur la Mé- diterrance	No. of Concession,	ш	-	570	11.0
Id. (Effets sur le fond de la	8a et 181 31		n.	1		Loch (Ligne de). F. plus haut	100	Ш	_		-
Lampy (Réservoir de) sur le	on er 101 21	П	14.	-	11-11	Ligae	100	Ш			
const du Midi	87 27	ш	II.	394	83	pour les bois dans les aree-	Personal district	Ш			
Lancomont des navires à la	40 4 43 39	Ш	III.	685 4 689	143 et 144	Locomotives (Machines) sur	121 41		m.	713	158
La Rochelle (Port de) sur		ш	- 1	530	Cot	les chemins de fer	843 4 849 17 864 4 866 18	Н	1: 1	107	
Larrons pour le remplissage	49 1 25: 33		H.	556	105	Id. (Vitesse et rapports avec	204 - 300 10		1		
den ana d'éclianna.	14 at 115 38		II.	431	87	les pentes des chemins de	844 à 849 17		L		
La Spezzia (Arsenal maritime projeté à)	No.			570	611	(et)	252 et 253 17 264 et 265 18	ш	L.		
Legende de la distribution de				- 0/0	100	Loire (Digues submersibles		1 1	II.	201	
l'hôpital de l'arsenal mari-	47 à 349	6	III.	765	170	de la)	37 a5		IL.	35o 35a	
Légumes sons et bles (Maga-	47 . 049	0	ATA:	700	170	Id. (Ecluse de descente à la				1	-
sins de) pour le service des			1			Loire, du canal latéral à ce				44	1
naux maritimes	183 43		m.			Londres (Port de)	133		II.	45a 570	96
Leuticulaices (appareils) pour	100	1 1	20	-02		Longuerines de grillages	171 à 173 13	1	L	1	-
Lest (dépôts de) en fonte pour	46 4 149 45	1	111.	783	174	Lurient (Arsenal militaire de)	937 A 219 81		tt.	528 at \$20	rel
le service des mouvements						Id. (Port de commerce)	245 et 246 33		n. {	528	Ini
dans les arsonaux maritimes. 17	77 et 178 43		III.			and the commerce	-49 64 840 99	L		55s	105
						-					
					1						
Mac-Adam (Boutes & la)	199 15	111	1. 1	rto [118	Machines locomotives sur les (243 à 240112	1 1	2. 3	1	1
PARTITION SHAPE	4 1			4 7 1	(E) (S (S))	chemins de fer	252 et 253 17	1	1.1	167	1
Machines à faire les gourna- bles	95 9		I.	86	6		164 à 166 18		1. 1	120311	
Machines élévatoires de déblais	A		1		less.	Id. à vapeur stationnaires sur	263		1.	2000	
et autres fardeaux	16		I.	144 4 146	30 ét 11	les chemins de fer	166 à 168 18			168	-
1 1 1 10									1		

	NUMER des manus de			ÉROS	1000	NUMBROS	******	NUMÉROS des
NDICATION	des pages, de	dices	figures et d		INDICATION	des pages, des l	eçous,	figures et des planche
	et des tomes		de l'	atlas.		et des tomes du	texte.	de l'atlus.
DES MATIÈRES			-	-	DES MATIÈRES			Selfies at
EDRE ALPHABÉTIQUE.	Pages.	ppendice.	Figures.	Planches.	PAR ORDER ALPHABÉTIQUE.	Pages.	femes.	Figures. Plancker
1 3/	Pages.	Appendic Tomes.				Pages.	To	
à vapour de renfort	149 17	I.			Maisons d'éclusier sur les ca- nant de navigation	123 29	II.	449 90
s d'épuisement	307 et 308 20	L			Maison d'arrêt et de détention	130	A E.F	449
ceper sous l'eau	198 10	I.	a3z et a33	40	dans les arsenaux maritimes.	392 et 223 44	III.	SCHOOL SHOW
galer sous l'eau s à vapeur pour élever	299 20	L	317	35	Majorité (Dépendances du ser- vice de la) dans les arsenaux	10.19	100	real of mile 100 are
dans les biefs de navi-	Marco X		10.7		maritimes	139 4 143 42	III.	725 4 728 158 et 15
a d curer et à denguer.	140 et 141 30	H.			Malaga (Port de) en Espagne		1000	the english states
vement discontinu .	4 4 7 38	III.	659.4 663	134 4 136	Manaus re des portes d'écluses		100	110 570
a à curer à cuillers,			200		des canaux de navigation.	108 å 113 28	II.	418 87 436 et 445 88
les ports de France . ricaines	4 4 6 38	111.	660 et 661	136	the state of the s	30 51 131 39	1	423 86
lalte et de Venise.	7 38	111.	663	136	Id. des partes des grandes éclu- sos à la mer.	371 37	II.	413 89
hines à curer à mou-		111.	661	135				640 et 643 t30
it continu	7 4 14 38.	3 111.	665	137	Manipulation des bétous Marbres (Classification , em-	55 5	1.	- introducersh
avement discontinu,		1000	Library and	Sec. 1	plot, et resistance des).	6 et 10	1.	on of miners or me
de Regemertes	7 38	III.	664	137	Marchepied de balage	16 4 18 34	H.	record over a com-
port militaire de Lo-	11 4 14 38	III.	665	137	Marées (des)	181 4 188 31	II.	504 104 512 et 513 104
	391 3 296	3 111.	717 à 730		Marées cotidales	184 31	II.	513 015 101
à mâter	115 4 117 41	****	717 1 730	130 81 137	Marees (Variations measuel-	01 1 00	1000	of ownight and the
tion et de réparation		1000	100		les, diurges, et étales) Marées (Heures d'établisse-	184 à 186 3;	II.	504 et 513 101
ur le service des con-	(E.S-11-17)				ment, unites de bauteur des l.	186 à 188 31	II.	512 101
ons osvales dans les ux maritimes	172 à 174 10	III.	35	5	Id. (Effets sur les cours d'eau.	(40) HOLE !!		ALCOHOL: SHOW
	7- " 174 10		744 01 745	163	leur embouchure à la nier). Id. (Effets à l'embouchure de	190 1 199 31	11.	514 à 516 10s
ries (Classification		E		100	la Seine).	193 à 198 31	п.,	514 et 515 103
ries d'appareil des	107 et 108 10		77.75		Id. (Effets à l'embouchure de	106 h 100 B	11.	
	109 et 110 10	I.			Id. (Effets à l'embouchure de	196 \$ 199 31	200	The second second second
rie de libages	116 10	L.	7.73		In Giroude).	196 à 199 31	П.	Seed the of these
réticulaire	118	L		1	Id. (Indicateurs dans les ports de mer des).	273 et 274 45	III.	799 180
rie en moellons des	1207				Marie-salopes ou chalands pour	279 06 274 45		799
modernes	119 1 10	1.		100	l'enlèvement des matières		160	A MANUFACTURE AND ADDRESS AS
nousipageou smillage	119 10	1.		100	draguées	a at 5 88	III.	The second second
oellons ordinaires	119 et 120 10	I.	ada w di	farmed.	Marinières (Arches) des ponts.	286	1. H.	Toronto Contractor
argile seulement	120 10 121 to	i.		7 7		17 94		AN 1018
rie en briques	133 10	L		1	Mascaret dans les cours d'eau débouchaut à la mer.	198 at 199 31	11.	516 105
iton	133 et 123 to	L	1 2 1 11 11	11 -19	Marseille (Port de) sur la Mé-	THE R. LEWIS CO., LANSING, MICH.		500 101
tures de séparations	The part land		1 100	100	diterrance	258 4 96o 33	11.	563 et 564 106
der	194 et 195 10	1.			Martelières de distribution des	100	-	The second second second
ne supports	196 10	1.		-	caux dans les capaux d'irri-			
ssees d'eaux et de [1 7	To the same of		gation	149 30	11.	474 95
	128 5 131 11 384 à 391	2 L	40 1 44	8	Matériaux des constructions en général	1 4 157 (14)	1.	1 4 74 1 4 19
contre-forts	139 à 131 10	1.	4s et 44	8		(13)	1	
ries de pérès de son-	13.		15-16	8	Matériaux de construction		0	The second second
ries en pierres séches	131 11	L	45 et 46		dans leur emploi aux ouvra-	167 4 189 34	11.	571 4 593 112 4 11
ere	279 et 280 34	11.	580 et 581	114	CONTRACTOR OF THE PARTY AND ADDRESS OF THE PARTY ADDRESS OF THE PARTY AND ADDRESS OF THE PARTY A	1965		(SAC) with printing with
ton à la mer	28; à 288 34	II.	58a à 585 1	14 et 115	Id. des routes	18a å 194 (et)	L	99 4 103 16 61 17
ries en mortier 2 la	985 å 98 ₉ 34	R.	586 à 590	115	Mutelusserie (Ateliers et maga-			All the Persons
il poudre pour le	10 10 10	1		10-10	sins de) pour le service des	D	1 10	/w/m/reacount
de l'artillerie dans	185 4 .99 (2)	III.	750 et 753	166	monvements dans les arre-	18s et 183 43	111.	750 165
maux maritimes général pour le ser-	185 4 188 43		702 06 700	100	Matures, hanes et vergues (Ate-	203 61 100 43	4410	750 165
ministratif dans les	1000	1	-80 1	-	liers et magasins de) pour le	75 196 3 19	1	Total Street
ux maritimes	317 à 222 44	111.	768 4 770	174 et 175	navales dans les arsenaux	CV CALL		The second liver has
s rivières	11 94	II.	3aı	66	maritimes	148 à 150 42	111.	365 51
	1	1000					2	

INDICATION DEG MATIÈRES	des pages, des app des tomes	des end.	leçons, ices	figures et d	Enos es es planches atlas.	INDICATION DES MATIÈNES	des pages, des ap et des tom	des	leçons,	Signers et des plas de l'ailes
PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE.	Pages.	Leggns	Tomes.	Figures.	Planches.	PAR ORDER ALPHABÉTIQUE.	Peges.	Legona.	Tomes.	Figures. Res
Mèches concentriques pour les foyers lumineux d'éclairage des côtes. Menulserie (Ateliers et maga- sin de) pour le service des	245 et 246 4	45	III.	78a	174	Môles (Fondations découvrant à basse-met	328 à 327 329 à 335		n.	619 15 609 15
constructions neveles dans les arremanx maritimes Méthode de pose de pierres sur esles	254 4		III.	-		Id. (Exécution de la partie supérieure au niveau des basses-mers)	335 à 338		n.	57: 11: 609 11: 609 11:
M. de Prony pour résoudce sans calcul les principaux problèmes celatifs aux for- mes et dimensions des murs de soulènement.	384 à 391		a III.			Móles (Ordre d'exécution des). 1d. (Tableau descriptif d'un grand nombre de môles en France et à l'étranger).	338 et 339 340 à 345		m.	634 (115 6
Mille mario (Définition du). Mise en service des maçonne- ries de toute espèce. Mise à l'eau des navires (Appa- reils pour 1s). Mise à l'eau des enissens fon-	156 et 157	31	i. Di.	685 4 687	143 et 144	Mortlers ordinaires et hydrau- liques (Dosage, manipula- tion et résistance des) Id. (Injection des) Moultes ou racles dans les	43 4 5s 5s et 53	5	i.	21 8 à 10 3 si
cés pour travaux bydrauli- ques Moellons pour meçonnerie. Moellons piqués pour maçon- nerie.	13 at 14	3	L L	232 et 233	40	cours d'esu. Moulinure des bois. Mouton de sonnette (poids et forme) Mouture (Ateliers et usines de) pour le service des subsis-	11 64 167 à 171	13	11. 1.	Sac
Môles et brise-lames d'abrite- ment des rades et ports	314 à 318 3 318 à 346 3 314 à 323 3	36	n. {	571 609 613 à 614 613 à 615	719 120 138 å 125 138	iances dans les arsenoux maritimes	197 et 198	43	111,	506
connes de M. l'ingénieur Fesio). Id. (tracé de la digue de Cher- hourg). Id. (du bresk-water de Ply- mouth).	317 et 318 3 319 à 321 3 321 et 322 3	35	11. 11.	613 4 615 616 617	ees tsd	déblais dans le sens hori- sontal Jd. dans le sens vertical. Mouvements (Etablissements civils des arrenaux mariti- mes dépendants du service	231 et 232 232 et 333	16	I. L	142 à 146 som
Id. (du breuk-water de la Dolsware) Môle d'Alger Môles (Submersibilité et lanub- merubilité, continuité et	335 et 333 3 568 4 274 3	35	n. n.	618 574	Ees 113	des). Murs en aile et autres murs de raccordements des via- dues et pouts avec les terre- pleins attenants .	176 à 183	19.	1.	748 4 750 164 6
discontinuité). Id. (Musoirs des). Id. (Dimensions trensver- sales). Id. (Mode de construction des).	324 2 326 3 326 et 327 3 527 3	35	п.	640 571 609	133 112 130	Mura de chute des écluses de navigation	61 h 63 109 et 110 303 306 h 309	35 35	II. II. II.	379 et 380 422 à 425 86 e
al III		1	1 (619 1 634	123 à 125	Musoirs des môles	826 et 327		II.	
Navigables (Rivières)	33 4 48	35	11.	330 et 331 330 350 à 355	67 à 75	Navigation (Recherche des points de partage d'un canal de) Id. (Dimensions des bateaux, des biefs et des aux d'ecluses).	67 à 78		II.	387 et 388
vières) Navigation artificielle (Canaux de). Id. (Considérations générales	63 à 68 69 à 146 3	96 3 3	n.	384 à 386 387 à 473	The same	Id. (Consommations d'eau	81, 86 ± 89 81 ± 86	22	II.	392 à 395 82 d
et classification), . , ,	67 4 79 3	27	11.			nanx de)	86 à 93	17	II.	399 à 400 Bac

CATION	Numeros des pages, des l des appendis	leçons,	SUM!	er planches	INDICATION	des pages, d	es le	18	Gguees et de	er plancher
	et des tomes du		de l'i	tlas.	The state of the s	et des tomes	dute	ste.	de l'	utins.
MATIÈRES					DES MATTERES		100			
alphabétique.	Pages.	Tomes,	Figures.	Planches.	PAR GEREK ALPGABÉTIQUE.	Pages.	Appendic	Tomes.	Figures	Planches
Rigoles d'alimen-					Navigation (Système de petite)	144 5 146 3	G	11.	473	95
canaux de) iemins de halage, ses et plantations	80 å go 57	II.	395	83	Navires (Ouvrages hydrauli- ques pour les constructions, visites et réparations des)	3s à 7s 3 7s à so6 4	9	III.	680 à 716	200
r de)	90 4 93 27	ti.	396 4 401	83		106 4 115 4	2	111.)	I marry
les canous de)	93 à 96 a8	II.	40a à 407	83 et 84	Id. (Travaux à flot concernant les)	31 4 37 3	9	III.	680 A 685	143 et 141
ins des ennaux de)	96 à 104 28	11.	408 à 418	84 et 85	Id. (Traveux sur chantlers submersibles concernant les)	37 4 40 3	9	111.	683 et 684	143
d'arrêter les fil-	94 28	11.	403	84	Id. (Travaux sur chantiers	40 4 67 3		III.	686 à 699	spiller.
is biefs de)	104 et 105 28	11.	419 et 420	85 et 86	Id. (Travaux dans des encein-	40 = 07	9	144.	000 11 099	140 0 14
ises isoleus, acco- jonetion des es-	14 14 40		-	OR RESERVE	tes à volonté asséchées et remplies d'eau)	75 4 106 4	0	III.	761 4 716	±50 à 15€
d'introduire l'est	105 à 114 18	II.	491 4 430	86 et 87	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	106 4 115 4		ш.	Sell married	500
manux de)	114 5 116 28	П.	431 4 435	87 et 88	Id. (Comperaison des moyens ci-dessus de construction.	Maria I	Ш	W. 1	Street, or other Designation of	1000
ure d'écluses des	116 à 122 20	11.	437 à 448	88 à go	de visite et réparation des). Navires admis et accorés dans ;	114 et 115 4		III.		
es accessoires una		100	423	86	les formes	73 4	D U	III.	701	150
s canaux de)	123 ct 133 sg	11.	449	90	Niveau d'eau à pinnules et à		Ш	100	real and real	-
d'exécution des canaux de)	193 à 126 29	11.	86	13	bulle d'air	210 cl 211 1		1	-	
	120 4 120 29	100	450 à 45s	90 et 91	The last description of the state of	100,7673319		11.	512	101
ses et mobiles sur	126 å 128 29	11.	422 453	86	Niveau moyen des marces	185 4 187 3		647.5	013	101
tre avec des routes	22 (0.0)	1 11	435	91	Nivellements pour routes	35 2	6	n.	7-30	Time.
ars d'esu, d'un	- LIVE TO			Section 18	Nivellement (Broudlon et mi-		ш	1.	115 et 153	10
es pour faire en-	197 à 134 99	II.	453 à 46s	91 11 93	Nœuda de la ligne de loch des	213 û 218 1		8	ina crien	.9
r et pour retenir	16100 3 03	100	-11	-	Nolles des digues de poldres.	190 3	1	11.	404	96
	134 5 137 29	II.	463 4 465	93 et 94	Notices historiques sur divers	313 à 316 1		I,		
hle dépense d'eau)	137 à 144 30	11.	466 4 47s	94 et 95	Noueux (Bois)		6	1.		1
			100000	STATE OF THE PARTY	Cold Service Land	The later of	n			7=
mental					0					
	100:25					10	-1	Fin	plants made	
bois et maconne-	A PAGE	1	1		Opus incertum des auciens (Maconnerie dite)	110	10	1.	1	6
	153 à 155 1s	1.	- Delice	S make	Opus reticulatum des anciens	117 et 118 1		I.	7 10 M	-
tes grosses œuvres			- 40	MA A	(Maconnerie dite)	59	6	1	12.00	-
vice des construc-			17-	Section .	du bois d')		7	I.	1	200
	153 49	III.	-	14 55 53	Oscille confite (Ateliers et ma- gasins de) du aerrice des	19911	1		ALIEN !	-
bes et voûtes en).	133 11	L L		1-1-1	subsistances dons les arse-	202	43	III.	The same	1 100
ta des rétréciase-	140	1			Oatende(Ecluse à sas double d')	67	16	II.	385	Ro
des clargissements	-0 1 .0 7	11	21-15-		Ouvrages en bois à la mer) . Ouvrages en fascinages à la	HEAT OF REAL PROPERTY.	34	11.	2000	
ur le fond de la	178 à 180 31	u.	510 à 511	101	Id. en maçonneries en pierres	578 et 579	34	II.	579	113
les côtes)	180 et 181 31	III.	the beautiful	A 100 March	seches	979 et 280	3.5	11.	580 et 581 580 à 585	114
ondes, lames et	191-4	1	1	Hard.	Id. en maçonneries de béton. Id. en maçonneries de mortier.	285 à 285 2 285 à 289 3		II.	586 à 590	14 15 11
et effets des)	170 5 180 31	11.	501 à 511	101	Ouvrages à la mer pour préve- nir la marche des alluvions,	296 at 197	-	11.		
		201	100		Id. pour arrêter la marche des		ж			-
ements orbitaires			1 1 2 2 2	1000000	alluvions	197 à 300	22	II.	4	-
	173 31	II.	503	101	The second secon	1000			/ 336	P.n
ements orbitaires ystème de M. le my)	173 31	II.	5.03	101	Id. pour prévenir le dépôt des	301 à 303	35	n.	336 528 et 529	
ements orbitaires estème de M. le	174 5 176 31	IL.	503 504 à 506	wan.	Id. pour prévenir le dépôt des	301 à 303	35	n.		

INDICATION DES MATIÈRES	des pages, d des appe et des tomes	les leça	ns. figures o	des planches Tatlus.	1N DICATION DES NATIÈRES	des pages, des app et des tome	des leg		figures et
PAR ORDRE ALPHARÉTIQUE.	Pages.	equate.	Figures	Planches.	PAR ORDER ALPHABÉTSQUE.	Pagos.	endiers.		Pignes.
1-11		Append	Figures 5				Append	Tue	
	1								
					100		7.0		
ailles employées dans les ou- vrages hydrauliques	99	9	I.		Pénétration des projectifes di- vers et des bombes dans les	Link and	MI I		
aillassonnages (Emplor et	T. Control		100	HATTHE !	terres, bois et maçonneries.	15a à 156		L	
composition des)	88		L 29	7	Pente des routes	180 195 et 196	14	I.	
alées hautes et hasses des	ag		**		Tente des routes		15	L	
viaducs, poncesus et ponts	400 1 44			V 1. A	Pontes des chemins de fer en				-
en hots	338 4 340 1	11	II. 247 à 2	51 44	rapport avec les vitesses des machines locometives	241 à 252		1.	
alées de guindage sur les re-	48 2	8	11. 356	70	Pentes de quelques granda	34 a 303	17	-	-
vières				-	cours d'eau	3 et 4	14	11.	100
épis en Bolgique et en Hol-	300 3	35	it. Goa	118	Pentes el vilesses des cours d'esu (Rapports entre les).	10		п.	-
lande	400		901	110	Perres de soutenement des		24		10
dunes	240 et 241 4	15 1	11. 279	173	terres		16	I.	45 et 46
almer (Système de chemin de	264	8	1. 179	96	Pertols namelthen continue	Marine II	10		
fer du major)	209		170	30	Pertuis, passelières, portières	49	a6	n.	356 A 35
sistances dans les arsenaux		10			sauz dus rivières	53 et 54	9.6	H.	367 8 37
maritimes	300 4	13	11.	-	Danis Carles to	57 et 58	26	11.	374
formes	105 4 107	9	1. 38 1 1	0 9	Perris avec faccinages pour le revétlarage des parois des	19 - 1			idea.
ares aux ancres du service	1			1	conra d'eso	9.1	14	II.	330
des mouvements dans les			6.0		Phares et launux sur les côtes ;	942 à 271		III.	
arsenaux maritimes	177 et 178 4	10	H.	100	de la mer	350 4 356	12	111.	780 4 79
da service de l'artillerie dans				1	Id. (Four des)	242 4 249	45	ш.	780 4 78
les arsenaux maritimes	183 et 184 4	13 1	18.		Id. (Distribution sur les côtes)	949	45	III.	11
erpaing (Appareils de pler-	110 et 115 1	0	1.		Id. (thanteurs des)	949 et 350	43	111.	288
ees en) artage (Points de). V. Points				100	des)	250 et 251		111.	785 4 78
de partage			1000	1	Id. (Formes des)	abs et abs	45	ш.	12 30
dans les barrages trausver-				1	Id. (Mode de coustruction des)	254 et 255	15	III.	787 4 78
saux des cours d'esux ou					Id. (Mude d'exécution des) . Id. baignes par la mer (Exécu-	235 û 258	45	m.	
essages du torrept du Liheon	57 A 6s 2	6 1	11. 374 4 3	80 78 nt 79	tion des	258 à 263	55	m.	788 793 et 79
sur le canal du Midi, et de								_	_
celui du Licon sue le canal					Phare d'Eddystone sur la côte		46	III.	787
d'Auglure (Aube)	133 et 134 2	19 1	1. 460 et 4	61 93	sud de l'Angleterre	255 et 256 258, 260		III.	799
asses d'entrée des ports de			514	108	Id. de Cordonn à l'embou-	244 et 245		111.	
mer	30s à 30g 3	35 1	H. 3 534 a 5	70 104 à 118	chure de la Gironde ,	\$49. 370		111.	780 4 79
asses ana extrémités des mó-	DI		604	118	Id. de Bell-Rock sur la côte	700	2011	111.	-
les et brise-lames d'abrite-	27070				Est de l'Ecoste	261, 260 261, 266		111.	787
ment	300 5 304 3	15	U.		Id. du Four en France, sur	700 000			794
assellères, F. Pertuis			- 6 Km	-	la côte Quest de la Vendée.	351, 353		III.	788
avages (Résistance et ducée des)	187 et 185 1	4	L.			200, 261		111 1	- 411-
aves de blocage	1 B3 1	4	1		Id. du cap de la Bague	aid, a55 a56, a59		HI.	768
aves échantillonnés			I.		July du cap de la Bagde	261 à 268		111.	797
aves de hordara	100	4		1000	harmy of	250. 252		m.	100
gasins de) du service des	Maria and		-		Id. de Belle-Isle en mer	255	45	111.	781
monvements dans les arse-	189 4	2 2	H. 750	100	July ne belle-like en luer	257 41 258	22.1	III.	791
naux maritimes	102 4	13 1	7.00	165	Id. du Plonier sur les cates			m. J	
corderies du service des	Date of		1	-	de la Méditorrance	\$50, ±50	500	HIL.	784
constructions navales dans	155 4		n.	my and all	Ed do Billes our les els	270	ήa		, 40
einturenes (Ateliers et maga-	133	3 1			Id. do Piller sur les côtes de	250 à 379	45	III.	-85
sins de) du service des con-				0.00	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	250, 25+	45	IIL 's	786
structions navales dans les	134 et 135 4		ir.	1	Id. de Bartleur sur la Mauche.	256 et 257	45 45	ш.	794
arienaux maritimes									

	INDICATION DES MATIÈRES	des pages des ap et des ion	, de	s le	23		es es planches	INDICATION DES MATIÈRES	des pages, des app et des tom	des	i le lice	19	figures et d	EROS es planches atias,
ı				ices.				The second second	11	ı	iers.			
ı	PAR ORDER ALPHABÉTIQUE.	Pages.	Legons	Append	Tomrs	Figures.	Planches.	PAR ORDEN ALPHABÉTIQUE.	Pages.	Legions	Append	Tomes,	Figures.	Planches.
ı														
	Phare des Héaux de Bréhat sur	a53 et a54		Ш	ш.		-	Plateaux decarenage des ports		ı			11-	
1	le côte nord de la Bretagne.	262 et 263 268	15		III.			Plates-bandes en pierres de	37 à 39	39		111.		
	Id. provisoires en bois Id. flottants	254 2254	45		HL.	789	176	Plates-formes de revetissage	132	:6		I.	48	N
	Pharmacie centrale et phar- macie d'hôpitaux dans les	207 el 208	6.6	U	ш.	47-1		des parois sous l'eau	103 à 105 165	13		E.	36 83	
ľ	Sesenaux maritimes	333 1 349	7.4	6		-	- "	Id. tournuntes I la rencontre des chemins de fer	159	18	N	1.	155 et 156	20
ı	Pilier (Phare du)	250 à 270	45	Ш	III.	785	174	Platres-ciments dits elments romains, ou parker, de	Yalan I	ì	ı			
H	Piédroits des voûtes (Formes et résistance des).	140 à 144			L. L.	-150	-	Pouilly, de Vassy (Compo- sition, emploi et résistance	1	ø			Partie	
ł	Pierres (Classification des) .	393 3 400	١,	3	I.			Platre cru ou cuit (Nature,	33 et 34	3	ı	3.		
H	Id. (Resistance des)	4 3 8	2		L.	-	1	cuisson et emploi du) , .	40 4 43	4		L.	7	2
ı	Pierres calcaires	3, 5 4 10			E.		200	Pliage des bois	70	6	۱	ä.	14 et 15	4
١	Id. (Moyens de reconnaître la getivité des)	13 et 13		Н	L		200	(Emploi et résistance du). Plungeur (Cloche 1) J. Cloche	92	8		I.		4
ı	Id. (Cuisson des)	27 4 30	3	П	I.	4	- 1	Plymouth on Augleterre (Ar-	11-31		K		570	Joq
ı	Pierres argileuses	1, 4, 10	4	H	L. L		200	Points de rupture des voûtes	137 1 139	13	ı	2. 1	57 et 58	
ı	Id. gypseuses Id. scintillantes (quarta, gra-	3 4 6		۱	1.			en maconnerie	392 et 393		3	I.	37 61 36	9
ł	Id. diverses	4, 8, 10	i		1.			Id. de partage des canaux de navigation artificielle.	72 8 74	27	u	II.		-34
I	Id. meulières	2			L	-	19.75	Polders en Belgique et en	150 et 151 233 à 238	29	ı	n. }	477 et 478	121 41 123
ı	reil et pose des)	55 et 56	5		L.	13	3	Pompes d'épuisement ordinai-	000	30	ı	I.	775 4 778	170 et 173
	ld, pour les routes	185 à 188		H	I.		and the last	Pompes à incendies (Dépôts de) du service des mouve-	00,		۱		-	
ı	des roules , . ,	196	15	H	I.			ments dans les arsenaux	The state of the s	2.70	ı	***	-	Mary 14
	Pieux de sondage des terrains. Id. de compression des ter-	159	13	П	1.	100		Pouceaux en maçonnerie.	3787 183		П	III.	186	
1	raios,	163 et 164		ı	L L	80	10	Id. sur rivières	281	19	Я	I.	187	9 cj.
٤	Piles des pouts en maçonnerie.	287 A 290 392 A 400		3	L	199 200 à 204	31 3a	Id. dont le dessus arase la plate-forme des levees aux			Я	C. T.	. 00 0.	
	Id. des ponts en bois	318	31		L.	of Street	10 mm (m)	Id. (Murs d'époulement de).	281 281	19		L.	190 et 191	39 30
15	Pilotis de fondations en bois.	165 à 167	13		I.	81 4 86	13	Id. eu bois avec des culces eu maçonnerie.	3×7 et 33o			1.	233	41
ı	Id. en sable		13		L	86	13	Id. avec culées en bois. Pontous-valets pour guider les		21		L	290	35
ı	bois de)	76 1 80 15	7 2		I.	730	10	Chasses	1201	38		III.	676	141
	Places d'armes des arsenaux		42	-	ur.	-	100 10	Id. pour le transport des gros	35 4 37		1	III.	680 bis.	152
	Plans sucliués (Self-acting) au- tomoteurs des chemins de fer		17		1.	148	-	Ponts en maronnerie (Dispo-	274 4 277	34	-	12.	575 à 576	113
	Id. avec moteurs stationnaires	263	17		1.)		*6	caractère d'architecture des)	281 à 292	19		1.	192 4 109	30 à 2g
	sur les chemins de fer	266 4 368	68		1. }	168	\$ 6	Id. avec ane curviligne	282	19		L. L	193	30 30
	Id. mobiles pour embarcade- res et debarcadéres		23		L.	291	58	Id. en maconnerie (Débouché des)	a8a à a84	М				
	Id. des rives des cours d'eau, Id. pour le remontage et la	31 et 30	20	4	п.	347	73	Id. (Voutes des arches des),	384 A 286 392 A 400	19	3	L	194 et 195 196	30
1	descente des hateaux dons les ennaux de navigation	141 4 144			11.	469 4 472	94 et 95	Id. (Arches de halage des). Id.(Largeurs etraccordements	286	19	0	i.	197	21
	Id. des revêtements à la mer.	292 à 294			11.	595	116	ovec les abords des)	287	19		1.	198 183 # 183	38 34
	Plantations des routes	178 et 179	24		IL.	100		Id. (Piles et culces des)	39 a 400		3	I.	199	34
	Id. des camaux de navigation.		37		11.		- 7	Ponts éclusés.	288 et 289	19		T.	241	da
ı			1 ;	1	- 1		1							

INDICATION	des pages, des ap et des tom	de per	a leçon: idices	figures et	téros les des planches l'atlas.	INDICATION DES MATIÈRES	des pages, des ap et des tom	pen	s leçon dices	figures et	ténos des des plas l'atlas.
PAR ORDER ALPHARÉTIQUE.	Pages.	Leçans.	Appendices.	Figures.	Planches.	PAR ORDER ALPHABÉTIQUE.	Pages.	Lecons.	Appendices, Tomes.	Figures.	Plant
Jetées (Système de construc-		9.5		5.5.1.6.		Jetées (Brisants de) ou contre-					
Id. (en enrochements).	309 à 313	35	H.	6a5	811	Joints des assises de pierres	314	35	1		131 0
Id. en fascinages	310	35	11	579	113	Jonetion (Ecluses de) d'un	108 à 115	10	1		
Id. en charpente.	310 et 311 311 à 313	35	11		119 et 120	esusi avec un conra d'esu ou	66		III	383	79 m
Id, en maçonnerie. Jetées basses et submersibles.	306 ct 307	35	II.	E in	131		113	28		t 458 et 636	
(3:3	35	111	,		Justat (Courants de) à la mer.	188 3 190	31	111	• [1
					1	L.					
La Caraque (Arsenal maritime de) dans la bale de Cadix.	253	45	ш		110	Levage des travées, de viaducs et pouts fixes en charpente. Levages des constructions sus-	336	21	u		
La Hague (Phare du cap).	256 et 257	45	111	788	175 at 176	pendues	364 1 366	23	111		
and transcent cabi.	261 et 363		Et.	793	177	Levis (Ponts), , , ,	371 et 375	13	1		59 et
Lames , ondulations et vagues	100	que	1	1		Liaison des pierres (Modes divers de)	114 et 115	10	L		
de la mer (de leurs causes , formes et effets)	170 à 181	31	11.	501 à 511	101 at 103	Libages (Maçonneries de) Lieux d'aisance pour caserne-	166	10	1.		
d. (Monvement orbitaire dans						ments de corps organisés.	142	42	m		158
le système de M. le colonel Emy).	173	31	п.	503	101	Ligne de Loch	119	31	II.		
d. (Dimensions et temps des oscillations des)	174 4 176	31	11.	504 4 506	tot	Lingerie (Ateliers et magasins de) pour le service des mou-					
ames de retour,	177	31	11.	508	tot	vements dans les arsenaux					-
ames sourdes		31	и.			Lit majeur des cours d'eau.	183	43 24 24	ш		165
ames (Effets des rétrécisse-						Lit mineur des cours d'eau.	7	34	II.		
ments et des élargissements sur les).	178 4 180	31	п.	510 et 511	101	Livourne (Port de) sur la Mé- diterranée				570	111
d. (Effets sur le fond de la mer et sur les côtes).	180 et 181	3:	II.			Loch (Ligne de). F. plus haut Ligne		li			
Sampy (Réservoir de) sur le	87	37	11.	394	83	Locks on dépôts sous-marins		П			
canal du Midi						pour les bois dans les ame- naux maritimes d'Angleterre	131	41	III.	713	158
mer . A Rochelle (Port de) sur	40 à 43	39	III.	530	143 et 144 103	Locomotives (Machines) sur	143 à 149	17	I.		4
l'Océan	249 à 251	33	II.	556	105	,	164 à 166	18	1.	1 .00	
des sas d'éclases.	114 et 115	18	EE.	431	87	Id. (Vitesse et rapports avec les pentes des chemins de	244 à 249	17	I.		
La Spessia (Arsenal maritime projeté à)				570	173	(er)	25s et 253 264 et 265	17	I.		
égende de la distribution de		И				Loire (Digues submersibles		25	II.		-3
	347 à 349		6 III.	765	170	de la)	37 46	25	II.	353	7 ³
égumes secs et blés (Maga- sins de) pour le service des						Id. (Ecluse de descente à la Loire, du canal latéral à ce		- 1			
subsistances dans les arse-	183	2.9	1,,,			fleuve)	193	- 1	II.	450	90 108
naux maritimes	1	43	111.			Londres (Port de)	171 à 173	13	L	570	108
l'éclairage des côtes	s46 4 s49	45	Ш.	783	174	Lorient (Arsenal militaire de)	317 à 219	2.	II.	538 et 590	Zo5
le service des mouvements		43	1111.			Id. (Port de commerce)	145 et 146	_	11.	518	tol
dans les arsenaux maritimes.	177 et 178	49	Į an.	1 ,	1	, ,			1	§ 55a	100
fac-Adem (Routes à la).	199	:5	1 1.	1 110	1 811	Machines locomotives sur les (243 à 249	r=1		, ,	
,	-50					chemins de ler	202 of 203	17	i.	167	45
fachines & faire les gourns-	95	9	r.	28	6		164 à 166	18	1.	1	
fachines élévatoires de déblais et autres fardeoux		16	I.	144 à 146	30 et 31	Id. à vapeur stationnaires aur les chemins de fer	243 266 à 268	12	1.	168	uS.

DICATION	des pages.	STMENOS les pages, des leçous, des appendices et des tomes du texte.			BOS s planches clas	INDICATION	des pages, des les des appendices et des tomes du te		NUMÉ de figures et de de l'a	planches
S MATIÈRES	-	1		~		DES MATTÈRES	Tál		-	-
RE ALPHABÉTIQUE.	Pages.	Leçons.	Tomete	Ligures.	Planches.	PAR ORDER ALPHABÉTIQUE.	Legune.	Tomes.	Vigares.	Planches.
		- 14	-				- -	H		_
in a land	114 3				-					
de navigation	126 à 128	29	II.	423	86	Portimouth en Angleterre (Ar- senal maritime de)			570	109
es sur les écluses des	13/	Mil.		394 397 4 309	6: 1 63	Ports de mer en général.	168 31 210 à 213 32	II.		
mer	363	36	11.	303	63	Ports militaires de France sur	310 4 310 03	LA	- 77	10.00
educs des canaux de				306 et 307	64	l'Océan (Description des) Port militaire et atterages de	223 å 221 32	11,	504 4 531	103
ion	158 à 13o	39	11.	454 à 456	91	Cherbourg (Description du).	213 4 215 32	n.	514 et 515	103
aux	130 4 132	29	II.	457 à 459	91 et 92	Id. de Brest (Description du).	215 4 217 32	II.	526 at 527	103
(Nature, emploi et	6, 7 et 10		I.	No. 15	1	Id. de Lorient (Description	217 2 219 32	11.	538 et 5ag	103
senantes en bois des de navigation inté-			-	37	77	Id. de Bochefort (Description	219 à 221 32	II.	530 et 531	103
	55 116 à 119	16	II.	37 378 446 4 445	79	Ports militaires de Prance sur la Méditerrance	331 of 232 32		53s at 533	103
dorgissements dans	-		1-	1	14 15 15 15		221 61 332 03	и.	1000	
deux étages sur la	119	19	II.	378	86	Ports militaires à l'étranger. Port militaire belge d'Auvers.			570 570	107 4 113
	369 et 370		11.	441	79 88	Port militaire hollandals de			570	107
telles des)	119 et 120	99	IL	442 à 444		Id. d'Amsterdam. Id. du Helder ou Niewendip.			570	107
couvres des)	190 et 191	29	H.	436 445	88 89	Id. du Helvoet-Sluys			570 570 570	107
es métalliques des).	131 et 132	39	II.	446 et 447	89	Id. de Rotterdam				108
antes à allerons pour éments.	152	30	ır.	480	96	Id. de Plymouth.	111111		570 570 570 570 570 570	109
rete pour les canaux gation intérieure.	137	99	п.	The barrie	-	Id. de Deptford,		: :	570	109
antes d'Ebe et de flot, pour les celuses des		3		200	6t at 6s	Id. de Chatam			570	109
de flots, docks et for-				299 450	87	Port militaire et rade de Co-				109
ibes des ports de mer.	367 4 371	37	111,	440 et 441 451	90	Id. de Carlscrone en Suède.	1::::	: :	570 570	109
	1 10		3		128 à 130 86	Port militaire russe et rade de Cronstadt dans le golfe de				
couvre desj	371	37	IL	423 640 à 642	130 et 131	Finlande			570	109
itelles des)	372	37	11.	638	129	Noire. Port militaire ture de Constan-			580	Ha
			100	641	130 et 131	tinople			570	111
lliques	6.	37	11.	63g 378	139	Port militaire égyptien d'A- lexandre.			570	113
it diages de ventaux.	369 et 370	37	11.	441	79 88	Port militaire autrichien de Venise			570	111
autes. F. Bateaux-	145		12	THE	1 Total	Port militaire d'Ancône (Etals-				111
veluse du basain de		30	IL	299	60 et 61	Port militaire projeté sous l'empire français, à la Spea-			1	10100
inter a control of	3 300	3-	II.		87 88	aia (Etats de Genes)			570	-111
District Time	391 et 391		II.	641 et 64:	130 et 131	Port militaire de Génes Port militaire espageol de Car-			570	110
raenal de Dunkerque. Bantes pour chasses,		37	11.	1	THE REAL PROPERTY.	thagène sur la Mediterranée. Id. de la Caraque dans la base		2 1	570	110
res dans les portes les tournantes de na-	1 1 2 2 3 1		-	AL COLUMN		de Cudix			570	110
M	17 et 18	38	III.	666	138	Id. du Ferrol sur l'Océan.			570	110
de)	18 et 19	38	III.	667 4 669	138	Ports de commerce français sur l'Océan.	993 4 954 33	11.	534 4 558	104 et 106
paules ordinaires ou es pour écluses de		38	III.	670	139	Port et atterrages de Dunker-	223 4 225 33	II.	534 et 535	104
		38	ш.	679	141 81 142	Id. de Calais.	225 2 227 33	II.	536 et 537 538 et 539	104
hantes sur ones ho-			A Prince		-	Id. d'Ambleteuse	928 33	.II.	538 et 539	104
eus proposees par		38	III.	674	140	Id. de Tréport		II.	540 et 541 542 et 543	
				1			1 1 1 1 1 1 1 1		-	
	and a	1		3			2.00	1	54	

INDICATION DES NATIÈNES	des pages des s et des ton	mindes, des	leçons dices	. figures et	des planches	INDICATION DES MATIÈRES	des pages des as nt des ton	ppen	s leçons	figures et des plants		
PAR ORDER ALPHABÉTIQUE.	Pages.	Lecans	Appendices.	Figures.	Planches.		Pages.	Leçons.	Appendices.	Figures,	Pleade	
Port et atterrages de Saint-			11	1		Port de commerce anglais de						
Valery-an-Caux	a31 et 231	33	H.	\$ 54° 544	105	Id. de Hufl		_		570 570	Iot.	
Id. de Fécamp	23a et 235	33	II.	\$ 54a 545	104	Id. d'Ardrossan		ш		570	tol.	
Port de commerce français et attérages du Havre-de-Gréce.	933 à 236	33	II.	\$ 54s 546	104	Id. d'Aberdeen				570	106 106 106	
Id. de Honfleur	236 et 237	33	n.	542 547	104	Id. de Bristel. Port de commerce anséstique de Hambourg aur l'Elbe.				145	tol	
Id. de Cherbourg	237 et 238	1 1	11.	544 548	103	Port de commerce espagnol de St-Sébastica		-		570	109 010 750	
Id. de Granville	238 et 239 239 à 241	33	11.	549 et 55 549 à 55	105	Id. de Cadix			2 :	570	lts lts	
Id. de Roscoff (Finistère). Id. de Brest (Finistère).	341 et 242 242	33	II.	5s6 5s7	103	Id. de Valence		П		570 570 570	970 C	
Id. du Conquet (Finistère). Id. de Camaret (Finistère)		33	11.	5=6 5=6	to3	Id. de Barcelonne Port de commerce italien de		Ш			110	
Id. de Douarnenes (Finistère). Id. d'Audierne (Finistère).	243 et 245	33	II.	5a6 5a8	103	Id. de Livourne		П		570 570 570	### ###	
Id. de Concarneau (Finistère).	245	33	II.	528	103	Id. de Civittà Vecchia Id. de Porto-d'Anno		П		370	111	
Id. de Lorient (Morbiban) ,	245 et 246	33	11.	552	105	Id. d'Ancône		П		570	111	
Id. du Palais à Belle-Isle en	346 et 347	33	ni.	518	103	de Trieste	* * * *	П		570 42 et 43	111	
Id. du Groisie (Loire-Infér.).	947	33	II.	5a8	103	Ports d'échouage en général.	346 à 351	16	II.	338 1 344 615 1 630	135 13.00	
Id. do St-Gilles dans la Vendée	247 et 248	33	IL.	53o 554	103	Id. (Queis et plans inclinés). Id. (Arganesus des quais). Id. (Poteaux et bornes d'a-	348 à 351 349 et 350		n.	6a5 4 63o 6a6 4 6a8	ra5 er eel	
Id. des Sables-d'Olonne	948 et 949	33	11.	53a 555	103	Id. (Divers profils des quais	350 et 351		11.1	619	190	
Id. de la Rochelle	149 à 251	33	IL.	53o 556	103 105	de). Pose des pierres sur celes. Id. à bain de mortier. Potesna indicateurs sur les	351 111 et 119 113 à 114		II.	63a	196	
Ré. Id. de St-Denis dans l'Ac d'O-	151	33	II.	530	103	routes	179 et 180	14	I.		-	
léron. Id. du Château dans l'île d'O-	251 et 253	33	II.	530	103	d'écluses.	116 4 119	29	H.	436 à 446 436 à 449		
leron. Id. de St-Jean-de-Luz et de	ຂວົຈ	33	II.	530	103	Id. busque des portes d'écluses Potesux d'amsresges des quais	116 1 119		II.		_	
Soccoa	253 et 253	33	n.	557 et 558	105	des ports de mer	350	36	n.	629	ts6	
Ports de commerce français dans la Méditerranée.	956 à 366	33	n.	559 à 569	106	portes tournantes à ailerons inégaux des aquedues et	The same			277	30	
Port de commerce et atterrages de Port-Vendres	254 et 255	33	m.	55g et 56o	106	ecluses de chasse Poudres (Magazins à) du ser-	21 of 23	39	m.	671 2 673	139	
Id. de Cette	a55 à a58	33	u.	56: et 56:	106	vice de l'artillerie dans les artenaux maritimes.	185 ± 188	43	m.	652 et 653	166	
Id. de Marseille	258 à 260	33	11.	500 563 et 564	100 301	Poulieries (Ateliers et magasina de) du service des construc- tions navales dans les arse-	The same	1	-	-		
Id. de Cassis		33	II.	563 563 et 564	106	naux maritimes	150 å 150	_	ш.			
Id. de St-Nazaire	261	33	IL.	566 533	106	corps meubles	198 å 131 384 å 391	_	1 E	100		
Id. de St-Tropes.		13	11.	566 566 et 567	106	Poussée des voûtes	136 4 149		1.	57 et 58		
Id. d'Antibes. Ports de commerce de l'île de	263	3	n.	566 4 568	106		392 à 400		3 I.	59 4 62	10	
Corse	264 å 266 3	3	11.	569	107	Pousse-pieu de battage Poussolanes naturelles et arti-	170	13	1.	7 7 4		
Ports de commerce à l'étran-	1	1		570	III et iii	ficielles (Origine, composi- tion et production des)	36 4 39	4	I.	5 et 6	1 = 1	

TABLE DES MATIÈRES.

man is a limit

- make their think

	Pages.
AVERTISSEMENT	YI
Instruction pratique pour l'usage des tables.	
Éléments nécessaires au calcul des terrassements	IX
Disposition et usage des tables des superficies de déblai et de remblai	x
Calcul des plans parcellaires	XII
Disposition et usage des tables des largeurs	Ib.
Applications numériques des tables des superficies et des largeurs	Ib.
Formules générales pour le calcul des superficies de déblai, de remblai et des	
largeurs	XIII
Application des formules générales	XV
Disposition et usage des tables auxiliaires pour abréger le calcul de ces formules.	XVII
Résumé pratique.	XX
Application détaillée de tables de numérateurs et de dénominateurs	XXI
But et usage de la table de triangles	
Applications numériques de la table de triangles	XXIX
usage de la table pour le calcul des pentes et rampes	AAAI
Notes diverses sur les tables et sur les calculs relatifs à la rédaction des projets	
de routes et de chemins.	
I. Démonstration des formules fondamentales	XXXII
II. Construction des tables pour le calcul des superficies et des largeurs	XXXV
III. Représentation géométrique des formules et de divers résultats relatifs à	
l'établissement des tables des superficies et des largeurs	XXXIX
IV. De différents procédés numériques graphiques et mécaniques proposés ou mis	
en usage pour abréger les calculs relatifs à la rédaction des projets de routes	
et de chemins	KLHI
Tables des consensation de déblais et la comblei sons terre la complete de la consensation de la consensation de déblais et la comblei sons terre la consensation de déblais et la comblei sons terre la consensation de déblais et la comblei sons terre la consensation de déblais et la comblei sons terre la consensation de déblais et la comblei sons terre la consensation de déblais et la comblei sons terre la consensation de déblais et la comblei sons terre la consensation de déblais et la comblei sons terre la consensation de déblais et la comblei sons terre la consensation de déblais et la comblei sons terre la consensation de déblais et la comblei sons terre la consensation de déblais et la consensation de déblais et la comblei sons terre la consensation de la consensation de destate de la consensation de destate de la consensation de la	
Tables des superficies de déblai et de remblai pour tous les profils de routes de 4 mètres à 12 mètres de largeur entre les arêtes extérieures des accotements.	
Profil de 4 mètres.	2
Profil de 5 mètres.	1
TANKS HO O SHOTON	-

INDICATION	des pages, des spi et des tome	dea	leçona, icea	Sures et de de 1's	s planches	INDICATION	nunénos des pages, des les des appendice el destomes du te	4	ne ni de figures et de de l's
DES MATIÈRES PAR ORDRE ASPHABITIQUE.	Pages.	Legons	Tomes.	Figures.	Planches.	DES MATIÈRES PAR ORDER ALPHAPÉTIQUE.	Pages. Pages	Tomes	Figures.
Regards de conduites d'eaux						Reversements des courants de			
potables	161	30	11.	493 bis.	99	flot et de janunt à la mer	188 4 190 31		
Id. d'égouts	164	30	11.	495	99	Réversoirs dans les cansux de navigation artificielle,	134 et 135 29	II.	463 et 464
brouette et au tomberau.	331 et 333	16	L		- 1	Revetements en hois, pierre,			36
Rombiais, débiais et tranchées dans les travaux de routes ;	181	14	I.	45 et 46	8	les parois des cours d'esu.	18 4 21 24	11. 7	324 4 329
ordinaires, de chemins de)	198	15		140	30		26 à 32 24	11.	336 4 342
for et de cananx de naviga-	93 1 96	16	II.	403 4 407	83 84		0.0	. 7	33, 36
Remorque des bateaux sur les	1		1000			Books and the soul of the second	464 S 444 2/	11.	458, 33s
Remous d'esu saux piles des	14 4 16	24	11.			Revêtements à la mer (autres que ceux en maçonnerie).	367 à 379 34 389 à 396 34 335 à 337 45	11. 2	579
ponts en maçonarrid	289	19	L	202	31		235 à 257 45	III.	593 595
Remous d'eau dans les rivières ; par harrages transversaux.	49 et 50 409	36	I II.	357	75	100-01 - 00 100			599 775 A 778
Rencontres de votes de chensius	a57	18		153 à 156		Id. en maçonnerie à la mer	889 à s96 34	EL. S	580 à 590 593 et 591
de fer	207	10	1.	100 H 130	28		200 2 200 24	1	593 et 594
de fer et sutres cours d'esu.	137 4 134	ėa.	II.	453 4 46s	gr el ga	Revétements à la mer en mura concaves dans le système de			
Réservoirs des esnaux de us-	81	37	11.	392 et 393	8a	M. le colonel Emy	agi et aga 34	H.	Sys et Syi
vigation artificiello	86 à 93 163	37	H.	394	83	des parois de cours d'eau.			100
Réservoirs d'esax potables	137 et 138	49	III.			F. Plate-forme.			
d. pour recevoir les esus des	8g et go	121	itt.		1	Rigoles d'alimentation des	(a) (b) (b) (b)		
formes séches de radoub Id. pour hôpitaux de la ma-	og et go	40	III.		10.10	gution artificielle	89 4 90 97	II.	395
rine	212 et 216	44	211.	763	170	Rivières navigables et flotta-		It.	322 et 313
Résistance des pletres de di- verses dénominations,	8 4 10	1	1.		-	Id. (Ouvrages de conservation			
Id. des briques	18 à an	2	I.			du lit et des parois)	18 4 44 24	II.	324 à 333
Id. des platres-ciments, ciment romain de Parker, ciment	1 100					Id. (Eprochements continus	19 184		
de Pouilly	34	3	I.		-	do défense des rives des)	19 84	11.	314
Id. des mortiers diversement	44 à 56	5	1.	10	3	Id. (Revetissage des parois)	19 à 51 34	11. 5	36 325 A 330
Id. des bois de diverses es-	1								323 A 300
Id. des systèmes de charpente,	71 à 79 80 à 8a	7	1.	16	4	Id. (Coupures d'îles et dra- guages dans le lit des ri-	24 4 25 24	II.	334 at 335
en bois	378 4 383	7	1.	17 4 31	4 5 65	Rivières (Travaux d'établisse-		22	
ld. de la fonte de fer	84 et 85	8	1.	308 4 318	0.0	ment et d'amélioration de la	Day on the last	-	100
ld. du fer forgé, de la tôle et	90 1					fa. (Indication des principaux	33 4 48 34	11.	350 à 355
du fil de fer	87 4 90	8	1.			ouvrages d'établissement et			41
brouse et fil de laiton	91	8	1.			d'amélioration de navigation dans les),	33 4 37 -5	II.	200
ld, da sinc fonda et lamine. ld. des cordages en chanvre,	93 et 94	8	I.			Id. (Barrages fixes sur toute			
d. des clous et vis à leur ur-	98 et 99					Iour hauteur dans les)	48 à 56 ₂₆	II.	356 4 371
rachage	/ 154 a 136	9	I.			en partie amovibles sur leur	April 10	-	
Résistances des moconneries	136 4 144	12	I.	6. 3.65	8 4 11	Isauteur dons les)	56 a6	II.	378
dans leurs divers modes	384 4 392	12	3 1.	41 4 65	ORII	toute leur bauteur, dans le		-	
The same of the same	3gn 4 400		3 1.			Poirce dans les)	56 et 57 16	II.	373
ld, des maçonnerles des voûtes et de leurs piedroits, aux	(136 5 144	129	L	1 -		Id. (Barrages à pertuis dons	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100	
poussies et au choc des pro-	15s à 156	13	I.	58 65	9 4 11	lea)	54 A 56 a6	11.	367 4 391
jectiles	393 à 400 176 et 177		3 L.	507	101	Id. (Passages pour les bateaux à travers des barrages sels	Mark Company		
Retenues ou réservoirs dans	1			1		que pertuis, portières, pas-	For S. Co.	10	201 1 20
les chauses	33 à 28	38	II.		-	Id. (Canoux lateroux anx)	57 à 62 a6 63 à 68 a6	H.	354 4 386
d'eau par des rpis, barrages						Robinets des réservoies d'ali-		MB34	
dignes longitudioales sub-		24	11.	331 et 339	67	mentation des cannus Rochefort (Rade et port mili-	8g s7	II.	393
mersibles et inaubmersibles.		25	II.	350 à 355		taire de)	319 à 331 35	H.	530 et 531
	17								

DICATION	des pages, des app et des tom	des	leg		NUMÉ de figures et de de l'a	s s planches	INDICATION	den pages, des app et des tom	des	leg		NUMEROS des figures et des planches de l'atlas.		
S MATIÈRES Re alphabétique.	Pages.	Lreess.	Appendices.	Tomes.	Figures.	Planches.	des matières par ordre alphabétique.	Pages.	Leçons.	Appendires.	Temes.	Figures.	Planches	
des presses hydran-							Roules (Profil transversal des).	181 et 182	14		i.	95 à 98	16	
a service des con- as navales dans les]			Id. en bois	177	14		1.	93	16	
t maritimes	353	43		ш.	747	164		181 à 185	1 8		1.)			
ort de commerce de)				1			Id. pavées	193 et 194			1.)	99	16	
ste nord de la Bre-	141 et 141	33		n.	526	103	Id. avec lignes de rouage en divers matériaux	194	15		I.	Eat	17	
Smploi des)	99	9		I.	020	100		185 à 190			L		16	
en Hollande (Arse- aire de)				- 1	570	107	Routes empierrées	193 et 194	15		1. }	100		
Pouts)	375	23	- 1	1.	303	63	Id. en terrains marécageux.	198 et 199	15		I.	109 el 110	18	
le compression sur		14					Id. (Trace des directions des),	199 à 204 204 à 206	16		î.	113 à 116	18	
	189	1 1		II.	lot	16	Id. (Trucés graphiques et sur le terrain)	207 à 210	16		1.	117 8 101	18	
les portes d'écluses.	371	29 37		11.	440	88	Id. (Mode d'exécution)	227 4 234	16		1.	136 4 146	19 à 2	
n bois (Defaut de).	99	9	П	I.					15	- 1	1.		18	
inaires (Classement, ons, dependances			Ш	-	1		Id. sur fascinages	198	14		1.	109		
rales, départemen-	174 4 180	14		I.			Id. à la Mac-Adam	199	15		i. }	110	18	
grande vicinalité,				.	1		Id. (Tarifs des chargements du				. 1			
sième de construc-	175	14		I.			roulage on France)	190 à 191	1		L	1		
)	180 å 193	14		I.			Id. (Pouts à bascule des)	191	14]	1	1.]	103	16	
						,								
ploi du) dans les	3a et 4a	1	11	I.			Saint-Denis (Canal lateral à la Seine de)	67	96		11.	386	8a	
ia en)	39 et 40 167	13		I.	86	13								
Honne (Attérages et commerce des)	348 et 349	33		11.	53o 555	103	Suint-Martin (Canal latéral à la Seine de)	67	26		11.	386	80	
pieux en fonte de fer				. '			Saint-Ferréol (Réservoir de)							
erge (Attera-	167	13	1	I.	85	13	sur le canal du Midi	89	27		11.	393	8a	
ort de commerce de).	n31 et a31	33		11.	54a 544	104 105	Salaisons du service des sul-							
lo et Saint-Servau			Ш				sistances dans les arsenaux maritimes (Ateliers et maga-			П				
es dans la Vendée	239 à 241	33	П	11.	549 à 551	105	sins de)	303	43		III.	761	169	
es et port de com-					53o	103	Salles des gabarits du service des constructions navales							
e) tin dans l'île de Ré	247 et 248	33	П	и.	554	105	dans les arsenaux maritimes . Salle de coupe de cordages	148	42		111.			
		33	П				du service des mouvements	178 à 180	43		ш.	750	165	
es et port de com-	251	33		и.	5 3 o	103	dans les arsenaux maritémes. Id. d'actifice du service de l'ar-	170 4 700	90		ILE,	,,,,	100	
es et port de com- e)			1 1		530	103	tillerie dans les arsenaux maritimes	188	43		ш.	754	167	
ns et port de com- e)		33	1 1	11.		600								
es et port de com- c) is dans l'île d'Oléron es et port de com- c) n-de-Luz (Attérages	251 et 251		ш	11.		***	Id. d'armes du service de l'ar-							
es et port de com- e)			ш	11.	557 et 558	106	tillerie dans les arseneux maritimes	192 à 194	43		III.	755 4 757	167	
es et port de com- e)	251 et 251 252 et 253	33		ıı.	557 et 558		tillerie dans les arsenaux maritimes	192 à 194	43		III.	755 4 757	167	
is et port de com- e) 'ile d'Oleron es et port de com- le)	251 et 251			100		106	tillerie dans les arsesaux maritimes . Id. de cours d'anatomie, salles de dissection du service de santé dans les arsenaux ma-					755 1 757	167	
is et port de com- e) is dans l'île d'Oléron pes et port de com- le) n-de-Luz (Attérages de commerce de) zaira en Provence ges et port de com- le) pes en Provence (At-	251 et 251 252 et 253	33		ıı.	557 et 558		tillerie dans les arseueux maritimes . Id. de cours d'anatomie, salles de dissection du service de santé dans les arsenaux ma- ritimes . Id. de bains du nouvel hôpital	193 à 194 208 et 209			m.	755 1 757	167	
tes et port de com- le)	251 et 251 252 et 253 261	33		и.	557 et 558 566	106	tillerie dans les arseuaux maritimes . Id. de cours d'anatomie, salles de dissection du service de santé dans les arsenaux maritimes . Id. de bains du nouvel hôpital Glermont-Tonnerre dans	208 et 209	44					
ges et port de com- le) is dans l'îfe d'Oléron ges et port de com- le) n-de-Luz (Attérages de commerce de). zaire en Provence ges et port de com- le) pes en Provence (At- et port de commerce astien (Port espagnol is le golfe de Gasco-	251 et 252 253 et 253 261 262	33		и.	557 et 558 566	106	tillerie dans les arsenaux maritimes . Id. de cours d'anatomie, salles de dissection du service de santé dans les arsenaux maritimes . Id. de bains du nouvel hòpital Glermont-Tonnerre dans l'arsenal maritime de Brest. Salopes. F. Maries-Salopes.		44		III.	755 i 757	170	
es et port de com- e) is dans l'île d'Oleron es et port de com- le) -a-de-Luz (Attirages de commerce de) raire en Provence ges et port de com- e) pes en Provence (At- et port de commerce de) stien (Port espagnol s le golfe de Gasco-	251 et 252 252 et 253 261 262	33		и.	55 ₇ et 558 566 566	106	tillerie dans les arseuaux maritimes . Id. de cours d'anatomie, salles de dissection du service de santé dans les arsenaux ma- ritimes . Id. de bains du nouvel hôpital Glermont-Tonnerre dans l'arsenal maritime de Brest.	208 et 209	44		III.			
es et port de com- e)	251 et 252 253 et 253 261 262	33		и.	55 ₇ et 558 566 566	106	tillerie dans les arseueux maritimes. Id. de cours d'anatomie, salles de dissection du service de santé dans les arsenaux maritimes. Id. de bains du nouvel hôpital Clermont-Tonnerse dans l'arsenal maritime de Brest. Salopes. F. Maries-Salopes. Santé (Service de). V. Service	208 et 209	44		III.			

INDICATION DES NATIÈRES	NEMEROS des pages, des leyons, des appendires et des tomes du texte.			Ggures et d	EROS es es planches atlas.	INDICATION DES NATIÈRES	des pages, des app et des tome	des rade	leçons,		EXEP ex les plus alles
PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE.	Pages.	Lerions	Appendace.	Figures.	Planehea.	PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE.	Pages.	Lorgenson.	Tomes.	Figures.	-
San d'écluses des rivières et	58, 59, 6a	46	11.	325 4 300	-R	Sébastopol deus la Crimée (Ar-		1			3
des canaux de navigation.	74 \$ 76 107 \$ 109	977	11.	375 à 377 387 et 388 422 et 423		Sheernes sur le Medway (Arse-		1		570	-
Id sceolds des canaux de navi- gation Id. double d'Ostendo	105 et 106	28	IL.	491 385	86 80	Shore, espèce d'argile Signaux (Tours des) aur les	100	9	1.	570	-
Id. de Bousingue (Réservoirs du)	1/4	Jo	11.	466	94	cites	274	5	III-	800	
Id. mobiles des canaux	354 à 358		II.	467 et 468	91	bles, légumes sees et larines. Siykwangers ou épit amasseurs	197	3	m.		
basains de flot et docks des ports de mor	107 et 108		m.	716	156	de boue en Belgique et en Hollande Smillage (Maçonnerie de) .		5	H. L	Goo	1
position et emploi des)	103 et 103	9	I.			Soccoa (Port de commerce de)				Cha mater	~
rés (Composition et emploi des)	105 308	35	I.	37	7	Sondages de terrains	253 et 253 3		1L.	557 et 558 35 et 76	-
Sauvetage (Echelles da)	337 4 368	36	11.	919	37	Sonnettes & treader et à de-	165 J	0	ir.	498	
Scellementa dans les pierres. Schistes (Nuture, emplo) et re-		10	I.			par chevang	167 à 171 1	3	L	87 1 89	13
Matance)	36 et 37	1	L			Sources de fond dans les tra- vaux de fondation. Souterant des conduites d'eau.	135 et 136 3		II.	45 s 487	
Scies à recéper sous l'eau		20	II.	215	34	Souterrains des chemins de fer.	268 et 269 t	ш	L	169	
nevales dans les arsensux maritimes ,	153	4=	III.			de navigation	96 à 104 2 96 à 99 2	8	II.	407 à 518	81
Séchoirs du linge des hôpitaux maritimes Sémuphores sur les côtes pour	213 et 214		ш.			Id. (Mode d'exécution sons le secours des puits).	99 et 100 2	R	II.	4ng 1 413 413 3 415	
la service de la marine mi- litaire	274 4 276	12	III.	801	180	Id. avec puits. Id. Percements entre les puits	tot et 102 h		II.	415 1 415	1 6
Semelles en hois pour supports des rails dans les chemins de					100	Soutes à bracust du service des subsistances dous les arae-	103 et 104 3		11.	410 2 419	1
Semis pour la fixation des	a58 et a59		1.	165	93	Spennin (La) arienal projeté	son et sos 4	3	III.		-
Servarezios da service des con- structions naveles dans les	232 à 241	99	III.	-		dans le golfu de Génes, sous l'empire français	212	6	1.	570	-
et magazine de)	159 à 169	40	111.	734 et 735	161	Stones des coussinets des raits sur les chemius de fer	258 A 261 H		I.	160 et 161	}
Servico de la majorité dans les arsenaux maritimes (Eta- blissem, et dépendances du),	129 6 143		III.	725 à 728	office as a fin	Structure des hois	61 et 63	6	1.	-	
Service des constructions na- valus (Einblissements et de-	143 4 167	13	III.			vice des). F. Service des subsistances. Supports en maçonneries	196 et 197 1	ı	1		1 - {
Id des mouvements (Etablis-	168 \$ 176 }	43	111.	748 A 750	1	Id. des constructions suspen-	353 4 355 25		1.1	168 à 173	54
Id. de l'artillerie (Etabliase- ments et dépendances du).	183 4 195		HI.	751 4 757		Surfaces de revêtements à la	357 et 358 21	ı	L		3
Id. des subsistances de la Ma- rino (Etablissementa et dé-						mer (Configurations et for- mes générales des)	a89 å a96 3:	4	п.	579 4 595 273 4 278	178
pendances du). Id. de santé (Etablissements et dépendances du)	195 à 205 à 206 à 333 à 349	4	111. 1 111. 1	758 4 761 762 4 766		Id. concaves des revêtements à la mer dans le système de	1700				1
Id. de l'edministration de la marine (Etablissements et		1		400		M. le colonel Emy	291 26 292 3	1	ts.	593 et 591	-
dépendances du)	#16 à #30 4	19	111.	768 à 770	171 ot 172	(Système de)	350 4 367 91 351 et 352 #1	ш	1.	a65 à s86	
(Etablissements et dépen- dances du)	207 à 230 4	4	tit.			Id. (Variétés des systèmes de). Id. (Couditions de la)	359 et 353 91 353 et 354 21	ш	L	266 et 167	0
Servitudes militaires pour les	199 et 300 1		n.			Id. (Appuls fixes et mobiles).	354 et 355 as 357 et 358 as		1:	270 à 273	Ser
		1					9		11	1	1

INDICATION	des puges, des ap et des ion	de pen	e le	5	figures et d	es planches	INDICATION	des pages, des app et des tom-	de	dice	28	Numi de Egures et de de l'i	n s plancher
DES MATIÈRES		1	CENT				DES MATTERES			COS.			
E ORDRE ALPHIBÉTIQUE.	Pages.	cons.	Approndi	Tomen.	Figurea.	Planches.	PAR ORDER ALPHABÉTIQUE.	Pages.	Legelle.	Appendi	mes.	Figures.	Planches.
		دُ	A P	To					Lon	4	To		
	17	1											
ension des constructions res de) , , , , , ,	355 à 359	22		1.	272 274 4 276	54 54 et 55	(Cables en 61 de fer et tiges	361 à 363	9.9	ı	1. {	27 ⁴ 283 à 286	54 56
Système de consolidation s arcs de).	357	33		1.		55	Id. (Trace des arcs de)	363 et 364			I.	283 à 286	56
s ares dej	337	33	П	. (277 273		Id. (Levage)	364 et 365	53	Ш	L		
Points d'amarrage de)	358 et 359	33	Н	1. }	275 278 et 279	54 55 56	Id. (Epreuves)	366 et 367	23	П	1.		
Matériaux des systèmes de)	35g à 363	33	П	1.	270 à 286	52 4 56	Switches ou fourchettes des chemias de fer)	257	:8	И	L	153	22
Lvantages et inconvénients spectifs des chaînes et bar-							Siphous pour épuisements Id. divers pour le complis-		20		L	916	38
de fer, et des câbles en	25. 1.20		П				sage des sas d'écluses	114 et 115			II.	43= à 435	87 et 86
de fer pour la)	35g å 36a	23		1.			Siphons-squeducs	183	31		H.	456	91
Chaînes et barres de fer tiges de suspension)	36o et 361	53		1.	250 et 271	52 et 53 56	Systèmes de construction des	142 à 145	E 3		1.	63 4 66	To et 1
					-			4 30					
							T						
eaux des résistances des		1	1	-	- 1		Tableau des vitesses de quel-	1	1	1	-		
tions	10			t.			ques grands lleuves et rivières Id. des vitesses d'eau néces-	5 et 6	24	Ш	11.	_	
es bois de diverses deno-	76 4 79	7	П	1.			saire pour détacher diverses sortes de matières.	8	9.4		11.		
des dimensions et poids	70 4 79	1					Id. des nombres moyens de		3.4	Н	14.		
e clous en fer de grande, oyenne et menue clouterie	97 et 98	9		ī.	7753		les écluses de divers canaax		3				
le la résistance des clous	99	9		1.			de navigation artificielle Id. relatif à la force du vent	84 et 85	27		11.		
es angles de poussée des	3go et 3g i		3	1.		9	suivant sa vitesse	170	31	П	11.		
les pénétrations des pro-	ogo ee og i						unités de hauteur et hau-		в	Н			
tiles doos les terres, ma- nneries et bois	153 à 155	12		1.			teues de niveau moyen des marées sur les points prin-	3	z				
es dimensions principales puisseur des voûtes et de		В	Ш				Id. des côtes de Brance.	187	31		11.	-	
irs piédroits	392 5 400		3	I.			d'eau de la Loire à son em- bouchuse		31		II.		
d'inscriptions des divers lides de déblai et de rem-			М			-	Id. a l'embouchure de la Gi-						
d'un projet de route et	223 A 227	16		I.	:35	19	Id. descriptifs relatifs à divers	198	31		11.		
les vitesses et pentes de elques chemins de fer.	251	17	Ш	1.		-	môles ou brise-lames en France et à l'étranger	340 à 345	36		11.		
les dépenses de construc-		ľ	Ш		- 0		Id. relatifs aux bassins de flot,	040 11 043	50	П		100	
u et d'entretien de quel- cs chemins de ser	27 E et 272	18	M	1.			docks et darses en France et à l'étranger	394 à 407	37	П	H.		
les tarifs établis on pro-	1	ı	П				Id. de la résistance des bois relatifs à la question de la	1	П	П	_		
fer	373	18	н	1.			portes d'écluses	411 4 414	ш	Ш	II.		
a de quelques grands							Id. des saillies de huse et	4 414	п	[
nts en maçonnerie e divers ponts en bois de	3:6	11		1.	4	-	plusieurs grandes portes	45					
ade dimension, exécutés Allemagne par M. Wie-	Total Laboratory						d'écluses	417 4 419		2	H.		
cing	333	31		£.		ALC: N	ments fas du commerce	439		4	11.		
es dimensions, poids et z deconstruction de quel-	No.						Id. des bâtiments de guerre en France.	440 et 441		4	II.		
es grands ponts fixes en	349	11		t.	-	1	Id. des grands bateaux à va-	445 et 443		u	11.		
e quelques ponts suspen-	363 et 364	ш			1		Id. résumé des dépenses pre-	14- 15 449		1			
des pentes de quelques	202 61 204	3-3		E.			rage du port de commerce	-					
	The second			-	1000	0.00	de Cherbourg, et dens le			-		1	
irs d'eau importants en	3 et 4	34		II.			port et la rade de Lurient.	291 2 296		19.	111.		

INDICATION	nini des pages, d des appe et des tomes	es l ndie	eçons,	figures of de	s planches	INDICATION	des pages, des des appendes et des tomes de	leça		figures et de de l'a	a o plu
DES MATIÈRES PAR CADRE ALPHABÉTIQUE.	Pages.	alinea		Figures.	Planches.	DES NATIÈRES PAR ORDER ALPHANÉTIQUE.	Pages.	nelites.		Figures.	Pin
		Asserted	Tonies				le;	Append	Ton		
l'ablesus des dimensions prin-		1			-	Tarmitas (Insertes concessor					
ripales de plosients cou-						Termites (Insectes congours des bois)	64 6		L		
construction	68 et 69 3	9	m.			Terrassements	144 12		E.	65	
d. des configurations et di-	00 61 09	3	144.		-	Tetes apparentes des voites. Tholwegs on faites des chaines	144 12	ш		-	
mensions de plasieurs for-		3				de montagnes	202 16		EL.	351	
mes séches de redoub en France et à l'etranger	110 4 114 4	0	ALE.			Id. des cours d'eau	5, 11, 15 34	ш	***	231	
ld. des grandeurs approxima-						sée des voutes	141 12	ш	L	60	
lives de divers arsenaux mi-		П				Tiroude (Sonnette &) pour bat-	167 A 171 13	ш	1.	97	
tranger	130 et 131 4		III.	-		Toltures suspendues	350 21		H.	265	
Id. des poids d'huile, des quen-						Tôle de fer (Résistance de la). Tôlerles du service des con-	89 8	ш	L		
aces et autres articles con-	1				1 - 3	structions pavales dans les	1	ш			
sommes pour l'eclairage au-		н				assensux maritimes (Ate-			HI.		
aur les edtes de France	350 4 356		7 111.			liers et magasins de)	172 43		BAA.		1
Id. reglementerres des quan-		1	1			constructions navales mari-	111				
chaines et nutres objets aua-		ш				de)	153 48	ш	III.		
logues à délivrer sux bâti-						Id. du service des subsistances	155	91			
ments de la marine mili-	368 à 375	-1	9 111.			dans les arsenaux maritimes		ш	III.		
fd. des principaux phares et	300 8 373		9 111.			(Ateliers et magasins de).	201 et 203 43		_		
fansux à l'etranger et en			-			Tonnages des navires	360 437 à 440		11.		
France	264 à 291	40	m.		1	Tonnes ou houces flottantes	407 440	4	-		
de quelques phares molés						d'amarrage et de balisage.	278 et 273 45		III.	29" et 797	19
sur les côtes	253	45	ar.			Toulon (Port militaire et atte-			11.	53a et 531	
Id. des signaux semaphori-	276	45	111.	804	180	rages de)	221 cl 222 32		All:	393 cr 394	П
Tables des longueurs d'ares					100	Id. (Part de commerce de).	363 33		11.	53a et 533	ш
Id. des longueurs développées	181	ш	t III.			Tourillon (Potenu) des portes	116 1 119 36		II.	436 4 540	
de demi-ellinses	282 et 283	П	i IH.			Tournage Ateliers et magazins	110 4 119 30		-	400 0 1140	
Id. des périmètres d'ellipses.	184		I III.		100	de) du service des construe-	1 1				1
Tabliera de constructions sus-	a5a et a53		II.	266 à 275		tions nevales dans les arte-	166 et 167 4s		111.	232	
Id. au-dessus des arcs de sus-	355 4 357	3.3	11.	975 à 977	55	Gasta the little of the		1			в
pension	356	33	II.	975	55	Tournants (Ponts en bois) .	373 4 375 23		11.	198 à 3us	
Taillanderies du service des				10000		Id. métalliques	376 et 377 a3		11.	306 et 307	L
les arrenaux maritimes (Ate-	1-1-			1	1	Tours à mater des sysenous	100000				1
liers et magazins de)	159 å 161	42	III.	734 et 735	161	maritimes	117 41		III.	719 el 230	
Tapis enrochés employés dans les travaux du Rhin	31	24	11.	322	66	Id. de signaux	254 45		III.	800	
Taret on ver marin	68 et 69	6	L	7	00	Trace des voûtes en anse de	133 4 135 11		1.	5a à 56	
Tacti des chargements du 100-		14	1 4		1	Id. de l'appaceil des voûtes.	145 13		L	1 - 1	1
lage sur les coutes en France Id. des dimensions et configu-	191 et 192	14	L			Id. des directions des routes.			L	113 à 116	1
rations dus pièces de bois de						Id. graphique des routes et	307 à 310 (d		T.	117 à 111	
chene pour les constructions navales de la Marine mili-			1		- 4	Id. des arex de suspension .	363 à 366 a.	3	L		
taire de France	368 4 372		9 111.			Traille (Buc à)	36g si	5	I.	288	1
Tarragone sur la Mediterranée					-	Tranché (Défaut du bols) Tranchées profondes en déblai	10.3		-	1	
(Part de commerce capa-				570	110	de routes, chemins de fer et			L	237 et 238	1
Tasacments des maçonneries				1		Canaux	95 å 96 2		11.	405 \$ 407	,
pendant leur dureissement.		1.6	L			Transports de terres et autres	37 34 3	1		100	
Id. des voutes pendant leur construction et leur décin-				1	1 - 4	fardesux dans le sens hori-	23. 22. 22.				
trement	149 à 151	13	1.	79 et 73	13	Id. duns le sens vertical	231 et 232 11		I.	142 4 146	
Id. des enrochements en pier-	1 370 01 371		II.			Trass (Composition et emploi		ш	130		
res-poners	338	36	II.		1	des)		4	1.	-	1
Tenuessée sux Etats-Unis d'A- mérique (canal latéral du).	67	26	11.	386	80	(Nombre et largeur)	328 et 329 2	1	L	232	
marchae france entrees may						1				1	

ANDICATION DES MATIÈRES	nt MEROS des pages, des les des approdice et des tomes du te	5	NUME de de fra de fra	s es planches	INDICATION DES MATIÈRES	At manos des pages, des l des appendis et des tomes du	DCB	figures et de	na planches
ORDRE ALPRABÉTIQUE.	Lecture.	Тоция	Pigurea,	Planches	PAR ORDER ALPRABÉTIQUE.	Peges.	Tomes.	Figures.	Planches.
ées des ponts en bois avec ux simples fermes de tête imposition des fermes), vec plusieurs fermes d'une e à l'autre lans le système des con- uctions silemandes lans le syst. de M. Town	339 et 330 31 330 et 331 31 331 à 334 21	I. I.	234 à 236 237 et 238 239 à 241	41 et 43 42 43 et 43	Treport (Le) sur la Manche (Attérages et port de com- merce de) Treuils de halage sur cours d'eau rapides à la remonte. Tribunaux muritimes dans les arsenaux maritimes (Locaux	995 à 230-33 14 et 15 94	n. u.	540 et 541 322	104 66
temment employé aux ats-Uais d'Amérique Liaison des fermes d'une me travée)	334 et 335 a1 335 et 336 a1 336 a1	L L	242 à 244 245	43 43	pour les). Trieste (Port de commerce autrichien de). Trottoirs des routes. Tunages (composition et emplo). Id. de souténement des rives	143 42 177 et 178 14	1.	570 33	¢10
ées metalliques des grands ats fixes ersées des villes par les ars d'eau. ers (Défaut du fer forgé).	341 4 348 21 26 3 33 25 88 25	i.	252 à 264 82 336 à 349	45 à 51 13 6 ₉ à ₇ 3	des cours d'esu Id. pour la fondation des môles et brise-lames. Tunpelsous la Tamise, exécuté par le célébre Brunel. Tunorls ou aouterrains. F.	20 14 334 et 335 36 229 16	11.	328 139	20
ersines de grillages	171 \$ 173 13	t. II.	321	66	Souterrains. Tuyaux de conduite d'eau. F. Conduites.			-	
						M = 1	-	-	
is de houteur des marées. es de la Chaussade ou térigny, et de Cosne, dé- ndantes de la Marine	186 et 187 311	н.		-	Usine de Ruelle pour la fonte des bouches à feu Id. de Nevers pour la fonte des bouches à feu	231 44 231 et 232 44	m.	772 773	173
nçaise pour la fabrication meres et chaînes l'Indret en aval de Nantes	230 et 231 44	ш.		i mari	Id. de Saint-Gervais pour la fonte des bouches à feu.	a3a 44	ш.	774	172
ur la confection des ma- nes à vapeur	332 44	m.	000		Usines (Dérivation des caux alimentaires des)	149 et 150 30	Üz	476	95
ses, oudulations, lames					Constitution of the		1 ,	372	77
sues, formes, dimensions effets des) Mouvement orbitaire des) as le système du colonel ny. (Formes, dimensions et aps d'oscillation).	170 4 181 31 173 31 174 4 176 31	11. 11.	501 à 511 503 504 à 506	101	Venlaux en bois des portes tournantes d'écluses , ,	#16 å ras 29	II. II. II.	378 436 à 445 657 bis.	79 88 et 89 planche à côté de la page 448 du texte.
Effets des rétrécissements flargissements sur les). Effets sur le fond de la tret sur les côtes). (Locomotion des corps	178 à 180 31 180 et 181 31 200 à 203 32	u. u. ii. }	510 et 5:1	101	Id. plans des portes lournantes décluses,	55 26 116 å 118 29	n. n.	371 378 426 à 439 443	77 79 88 89
mergés)	113 28 369 36	11. 11.	521 à 523 570 299 433	110 60 et 61 87 88	Ventaux courbes	118 et 119 19 410 à 419	п. и.	657 bis.	planche à côté de la page 418 du texte.
des ciatres de voûtes.	391 à 393 37	ir)	440 641 et 64s	131	étages	119 39	m. {	378 441	79 88
se (Artenal militaire de).	169 et 170 31	11.	570	m	le haut	121 01 132 29	H.	441 446 ± 448	88 89 et 90
1 1							1	56	

THE	des pages,	des	leçons.		EROS les	100000000000000000000000000000000000000	des pages,				B K B (
INDICATION	el des tome				es planches ethes.	INDICATION	des pages, des app et des toms	es d	u texte.	figures et	Catla Catla
DES NATIÈRES		T	1	1001000		DES NATIÈRES			1		T
PAR ORDER ALPHABÉTIQUE.	Pages	Section.	Appender Tomes.	Figures	Plonches.	PAR UBDBE ALPRABÉTIQUE	Pages	eraps.	Tume.	Figures	1
			-					=	4		+
Ventaua tournants enchiasies			1	-	1	Viadues (Système du pont du		М	lie.		ш
des portes des éclines de navigation et des bassios de	Mary 1					Carrousel à Paris pour les). Id. metalliques auslagues au	317	21	L	362	4
flot employées comme écla-	17 /1 18	38	111.	667 et 668	138	Pont sunte canal du Prince- Régent, en Angleterre	3.48	31	1	163	H
Id. touenants à allerons iné-	1		1			Vices généraus du boia	63 et 64 88	6	L.	-	
specialement destinés aux	24 1 95	38	III.	671 4 673		Vins (Gaves nux) dis service	00	0		-	
chasens	20 4 93	30		677	141 et 140	des submatances dans les	204 of 205	43	III.		1
Id. de chasses avec axes hoci-	5.3	38	111.	674	140	Vis on hots (Confection et re- sistance à l'arrachage. , ,	96 à 99	9	L	-	
Id. des portes touenantes des écluses de bassins de flot,				16	6. 4	Via d'Archimede pour épuise- ments.		96	1.		
docks, et formes sèches de	376 et 377	30	11	436	61 el 62 87 88	Vitesses de marche sur les che- mins de fer (Rapports avec	1		danny		-
	.,,	7		446 et 441 451	00	les pentes des)	244 à 252	12	L		
	10 00			637 4 642	138 à 131	Id. de quelques grands fleuves et rivières	5 et 6	24	II.		
				484 436	86 88	Id. d'eau nécessaires pour dé- tacher diverses matières.	8 et 9	24	11.	277.00	
Ventelles de portes d'écluses de navigation .	114 et 115		II.	440. 442	58 89	Vives coux des mardes	183	31	11.	-	
	iig et iso	20	1	443, 444	89	Vivres de la marine (Service des). P. Service des sub-			3=1		П
Id. de portes d'écluses de mer.	372	37	IL.	638 641 et 64a	131	Voies romaines	176	14	L	91	
Ventouse à flotteurs des con- duites d'enu.	163	30	n.	493	98	Voies de chemins de fer Voileries du service des mou-	a54 à a56	18	1.	85a	
Ver marin on taret	68 et 69	6	L			vements dans les arsenaux			103	-	
Versement du héton sous l'eau Viadues en meçonnerie (Di-	55	5	L	15"	3	gasins de)	180 à 189	43	111.	248 4 750	161
mendom et système de con- struction)	376 à 378	19	1.	171 4 174	37	Voitures sur chemins de fer.	26a à 264	.8	1.	166	
Id. (Fondations des)	976 at 978	19	I.	171 à 174 175 à 177	37	Volunta (Ponta)	369 et 370		L.	38 9	
sones allemantes, tels que	977 et 278		1. 1	178 et 179	37	Volces de battage de pieux par			I.		1
mura en aile et en retour).			L.	180 à 185 251	a8	sonnelles	167 et 168	11	I.		
Viadues en bois	327 à 341	2.1	1	200 N 201	41 3 44	Voussoirs (Définition et pose).	148 4 150	13	1.		
en bois sur piédrolts en ma- connerie)	328 4 338	10	1.	233 à 246	41 à 44	Voûtes en béton , ,	56	5	L	5	
Id. avec simples formes mai-	3 ag et 330	23	1.	a34 a35 et a36	41	ers)	139 à 136	11	I.	100	
Id. (Composition des fermes ordinaires des travées des).	330 et 331	и.	1.	335 et 336	41 et 42	Id. (Diverses parties d'une). Id. cylindriques, conoïdes, à	133	13	1.	40	Е
Id. (Système de constructions allemandes).	331 4 334	-1	I.	339 à 241		surface gauche developpa-	133		6	50	
Id. (Nouveau système de char	not a out			any a age	43 et 43	ble.	1000	"	1	51	
peote de M. Town, employé aux Etats-Unis)	334 et 535	10	I.	242 à 244	43	Id. d'arête et en arc de cloître. Id. en anse de punier avec les	Charles .	12			
Id. Contreventement des fer- mes des travées des)	335 et 336	31	L	845	43	ld. ogives	134 5 136	11	I.	Sa à 56	
Id. (Levage des fermes des travées des).	336	11	1.			Id. avec contre-forts	140	19	L	- 59	
Viadues en bois (se catégorie, avec travées en bois sur des	7 = 1	1		-		Id. étagées		13	1.	61	
supports en hois)	338 4 341	11	L	346 à 349	45 à 51	Id. appareillées dans le sens	1. (6.	
Id. (Avantages et inconvé-	341 8 349		L	252 à 264.	45 a 51	de leur longueue	144	13	L	6s 66	
nients)	34a et 343		1.	200		fd.catradossees parallelement	143	1.3	L	63	
Id. en fer forge	343 3 345 :	12	L.	253 à 256 257 et 258	45 46	ou de aivenu	143 et 144 :	13	f.	64 et 65	-
Id. avec travées métalliques	345 et 346 s		L	257 à 261		charge	136 à 138 155 et 156		I.	57 ot 58	-
	40 24 042			-	43 - 43	and a representative to comme.	100 00 100		1 2		

N DICATION	et des tomes du texte.				ď	es planches	INDICATION	des page des a et des to	ppez	e le	8	NUMÉROS des figures et des planches de l'atlas.		
EDRE ALPHABÉTIQUE.	Pages.	Lecons.	Appendices.	Tomes.	Figures.	Planches.	PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE.	Pages.	Lecons.	Appendices.	Tomes.	Figures.	Planches.	
						•	W .							
is sur les chemins de iks. P. Bassins de	262 à 264 354	18 36		1. 11.	165		Woolwich sur la Temise (Arssenal maritime de)					570	tog	
n navale (insecte ron- lu bois) , .	64 à 68	6		1.			Youne (Digues submersibles de la rivière d')	47	25		11.	353	74	
							Z							
ou lacets des routes ys de montagnes {	205 et 206 209	15 16		L. }	121	18	Zinc fondu et laminé (Em- ploi, résistance et conserva- tion),	91 et 92	8		1.			

FIN DU TONE TROISIÈNE.



ERRATA.

TOME PREMIER.

```
Pages
III, ligne 13, au lieu de avec es notes, lisez avec les notes.
                          en Hollande, lises en Belgique.
                          des chemins, lisez des chemins de fer. — Dessidépenses premières
                             et d'entretien de ces chemins.
                          Gauwacke, lises Grauwacke.
                          441, lises 141.
                          428, lisez 423.
                          3.52, lises 2.52.
           31.
11, A chacun des premiers chiffres (1), (2), (3), (4), (5), ajoutez classe.
37, ligne 36, au lieu de 30 d'argile, lises 80 d'argile.
                          8 à 2m.º, lisez 8 à 20m.º.
66, au-dessous du 4 de la 1<sup>re</sup> colonne du tableau, lisez 5.
71, entre la 9° et la 10° ligne, lises 7° leçon.
72, au lieu du nº 56 de la page, lises 72.
73, ligne 28, au lieu de 0.95, lises 1.95.
77, — 1, —
                          plètre, lises plète.
    3º colonne du tableau, au lieu de 9.464, lisez 0.464.
                                       0.926, lisez 0.920.
79, à substituer aux lignes 21, 22, 23, 24 du texte, ce qui suit :
            « Les formules de torsion pour les pièces rectangulaires, quarrées et cylindriques
         » sont:
                  P_4M = \frac{Tab\sqrt{a^2+b^2}}{6}; P_4M = \frac{T}{6}a^3\sqrt{2}; P_4M = \frac{T\pi.a^3}{2};
         » où a et b ont les mêmes significations que précédemment; où M est le bras du
         » levier de la force ou du poids P en kilogrammes opérant la torsion; où T est la
         » force ou le poids en kilogrammes, exprimant la résistance à la torsion, rapportée
         » à l'unité de surface, à l'instant où la rupture a lieu. »
83, ligne 12, au lieu de carbonete, lisez carbone.
                          350, lisez 340.
      - 22,
                          1814, lises 7,814.
        - 13,
           23. à la suite de division, lises L'acier poli est le produit le plus grossier de ce
```

genre de fabrication.

410 ERRATA.

Pages.

95, 2º colonne du tableau, au lieu de 9.052, lises 0.052.

98, ligne 6 (en remontant) au lieu de 2.250, liges 1.250.

104, - 8. au lieu de 2.0 de longueur, lises 2.50 de longueur.

110, — 14. — cas cas, lises cas.

126. - 29. — de leur, lises leur.

TOME SECOND.

47, ligne 25, au lieu de affouiliable, lises affouillable.

50. - 7. à substituer à la formule celle qui suit :

$$\left(\frac{y+px}{H}\right)^3 - \left(\frac{px}{H}\right)^3 = \frac{1}{1 + \frac{4}{9} H \left(\frac{px}{H}\right)^6}.$$

88. - 19. au lieu de aeux. lises eaux.

98. - 1. — lon, lisez l'on.

106. — 26. — il y de, lisez il y a de.

107. – 26. – avait projeté, lises avait été projeté

110, — 1, -- l'on, lises on.

120. - 24. - l'ordinaires, lises l'ordinaire.

128. — 6. - arganaux, lises organaux.

» - 12, — les cours d'eau, lises le cours d'eau.

133. — 5. — le biefs, lisez les biefs.

135. — 9 et 12. — ventellerie, lises ventillerie.

144. - dernière — si le, lisez si les.

150. — 4. — ventellerie, lises ventillerie.

161, - 4. — descendre jauger l'eau, lises descendre pour jauger l'eau.

170. — 11 (en remontant) effaces des vents.

170. a substituer au paragraphe 3, lignes 22, 23, 24, 25, ce qui suit :

Lorsque sa direction est en sens opposé à celle des courants de l'eau, ou bien

» lorsque cette direction passe subitement elle-même en sens opposé; enfin lorsque

» des vents de terre rencontrent des lames formées au large par des vents soufflant

» vers les côtes, la mer devient très houleuse. »

219, ligne 7, au lieu de mer appelées, lises mer appelée.

268. — 3. — petites pienes, lises petites pierres.

272. — dernière du tableau, au lieu de point 0. de l'hydromètre, etc., lises point 0 de l'hydromètre, etc.

296, - 24, au lieu de 380 et 381, lisez 180 et 881.

299. — 19. — une, lisez un.

303, — 24, — les tonnage, lises le tonnage.

337, — 37, — de rampes, lisez des rampes.

ERRATA. 411

Pages.				
368, l	igne	34,	-	les passages, lises le passage.
367 ,		11,		Gondrian, lises Goudrian.
383,	_	24,	_	a engrenage, lises à engrenage.
393,		17,		venteaux, lises ventaux.
418,		2 8,		calonne, lises colonne.
414,	_	4,		celculer, lises calculer.
415,	_	22,	_	tengente, lises tangente.
416,	_	3,		tengentielle, lises tangentielle.
425,		23,	_	(14 ^m , 56) ou 15 pieds (4 ^m , 89), lises 14 ou 15 pieds (4 ^m , 56 ou 4 ^m , 89).

TOME TROISIÈME.

- 269, ligne 16, Phare de 3° ordre de Gravelines (Nord), lises 30.000 fr. dans la colonne : dépense d'établissement pour la tour.
 - 24, Phare des Héaux de Brebat (Côtes-du-Nord), supprimes le chiffre 1,000,000 dans la colonne : dépense d'établissement pour la tour; lises 528,000 fr. dans la colonne : dépense totale d'établissement.
 - 28, Phare de l'Isle de Sein, de 1^{er} ordre (Finistère), lises 130,140 fr. dans la colonne : dépense totale d'établissement.
 - 29, Phare de Penmarck, de 1er ordre (Finistère), lises 103,659, au lieu de 104,659 fr. dans la même colonne que ci-dessus.
 - 30, Phare de l'île de Groix, de 1^{er} ordre (Morbihan), lises 112,800 fr. dans la même colonne que ci-dessus.
 - 31. Phare de Belle-Isle, de 1er ordre (Morbihan), lises 505,300, au lieu de 496,355 dans la même colonne que ci-dessus.
- 271, 14. Phare d'Antibes, de 1er ordre, lises 50,004 fr., au lieu de 40,892 fr. dans la colonne : dépense totale d'établissement.

.

•

PROGRAMME

RÉSUMÉ DES LEÇONS

COURS DE CONSTRUCTIONS,

AVEC DES APPLICATIONS TIRÉES PRINCIPALEMENT

DE L'ART DE L'INGÉNIEUR DES PONTS ET CHAUSSÉES;

OUVRAGE DE FEU M.-J. SGANZIN.

Cinquième Edition ,

ENRICHIE D'UN ATLAS VOLUMINEUX, ENTIÈREMENT REFONDUE

PAR M. REIBELL,
Ingénieur en chef de première classe des ponts et chaussées, directeur des travaux maritimes,
officier de la Légion-d'Honneur,

Agissant comme mandataire de la famille de feu M. Sganzin.

APPENDICE Nº 4 AU TOME 1.

COLLECTION DE TABLES,

PAR LÉON LALANNE,

Ingénieur des ponts et chaussées.

BRUXELLES. — EM. DEVROYE ET C., IMPRIMEUR DU ROI, RIE DE LOUVAIN, ALLEE ST-ANTOINE

COLLECTION DE TABLES

POUR ARRÉGER LES CALCULS RELATIFS

A LA RÉDACTION DES PROJETS DE ROUTES

ET DE CHEMINS DE TOUTES LARGEURS;

PAR LÉON LALANNE,

Ingénieur des ponts et chaussées.

APPENDICE Nº 4 AU TOME 1

DE LA CINQUIÈME ÉDITION DU COURS DE CONSTRUCTIONS DE FRU M.-J. SGANZIN, ENTIÈMEMENT REFONDUE

PAR M. REIBELL, Officier de la Légion-d'Honneur.

LIÉGE,

DOMINIQUE AVANZO ET C°, ÉDITEURS, RUE DE LA RÉGENCE.

1844.



TABLE DES MATIÈRES.

or without the latest

T-10-10-1

	Pages.
Avertissement	VI
Instruction pratique pour l'usage des tables.	
Éléments nécessaires au calcul des terrassements	XX.
Disposition et usage des tables des superficies de déblai et de remblai	X
Calcul des plans parcellaires	XII
Disposition et usage des tables des largeurs	Tb.
Applications numériques des tables des superficies et des largeurs	Ib.
Formules générales pour le calcul des superficies de déblai, de remblai et des	
largeurs	XIII
Application des formules générales	XV
Disposition et usage des tables auxiliaires pour abréger le calcul de ces formules.	KVII
Résumé pratique	XX
Application détaillée de tables de numérateurs et de dénominateurs	XXI
But et usage de la table de triangles	XXVII
Applications numériques de la table de triangles	XXIX
Usage de la table pour le calcul des pentes et rampes	XXXI
35. 1	
Notes diverses sur les tables et sur les calculs relatifs à la rédaction des projets	
de routes et de chemins.	
I. Démonstration des formules fondamentales	XXXII
II. Construction des tables pour le calcul des superficies et des largeurs	XXXV
III. Représentation géométrique des formules et de divers résultats relatifs à	
l'établissement des tables des superficies et des largeurs	XXXIX
IV. De différents procédés numériques graphiques et mécaniques proposés ou mis	
en usage pour abréger les calculs relatifs à la rédaction des projets de routes	
et de chemins,	XLIU
war are related to the second of the second	
Tables des superficies de déblai et de remblai pour tous les profils de routes de	
4 mètres à 12 mètres de largeur entre les arêtes extérieures des accotements.	
Profil de 4 mètres.	2
Profil de 5 mètres.	Ā

•

•

AVERTISSEMENT.

Lorsque M. l'ingénieur en chef Reibell eut commencé la publication de la nouvelle édition du Cours de constructions de feu M. Sganzin, plusieurs personnes témoignèrent le désir de trouver dans cet ouvrage une exposition détaillée des méthodes qui ont été employées depuis quelques années pour abréger la rédaction des projets de routes. Cependant la nécessité de concentrer un grand nombre de faits importants dans un cadre restreint ne permettait pas de donner ce développement spécial à une partie du livre qui aurait été hors de proportion avec le reste. De plus, la rédaction d'un travail de ce genre exigeant des calculs longs et penibles, les résultats de ces calculs ne pouvaient paraître que postérieurement à la publication du corps de l'ouvrage.

M. Reibell, auquel fut soumis le projet de ce travail, dont nous nous étions chargé, à la prière des éditeurs de la nouvelle édition du Cours de constructions, voulut bien nous autoriser à rédiger l'appendice que nous publions aujourd'hui. Nous devons lui exprimer iei toute notre reconnaissance d'avoir été agréé par lui comme collaborateur, même pour une si faible part.

La collection de tables qui suit est la plus nombreuse et la plus complète, mais non la plus détaillée, qui ait paru jusqu'à ce jour sur le même sujet. Il a semblé qu'il valait mieux l'étendre au plus grand nombre possible de cas différents que de la développer, entre des limites plus restreintes, pour des valeurs d'élèments variables plus rapprochées les unes des autres. Ainsi ces tables ne donnent les superficies de déblais et de remblais, et les largeurs prises par les routes, que pour des cotes de 0^m,20 en 0^m,20 sur l'axe, et pour des inclinaisons du terrain naturel de 0,050 en 0,050. Mais aussi elles s'étendent aux gabarits compris entre 4 et 12 mètres, et notamment à ceux de 4, 5, 6 et 11 mètres, qui n'avaient point encore été calculés. Les tables des largeurs, celles qui servent à abréger les calculs relatifs au règlement des pentes et rampes et au pavage, sont aussi complétement inédites.

Pour nous justifier d'avoir procédé ainsi, nous n'avons besoin que de citer un passage de l'ouvrage auquel notre travail fait suite : « Le bas prix des déblais et des remblais,

- « le peu d'influence qu'auraient sur un tracé des erreurs d'évaluations dans les cubages,
- » les causes d'inexactitudes et d'erreurs bien plus graves qui tiennent à la nature variable
- « des terrains à déblayer, doivent déterminer à recourir aux méthodes les plus courtes
- » pour calculer sommairement les déblais et remblais, afin d'avoir plus de temps à
- » donner aux autres questions plus essentielles du tracé des routes. » (Tome I, pag. 221.)

Il est donc certain que, si quelques-unes de nos tables ne sont pas assez développées pour convenir à la rédaction détaillée des projets rédigés par les ingénieurs, qui, d'ailleurs, ont entre les mains la collection de celles que l'administration des ponts et chaussées a fait publier, elles pourront fournir des indications utiles pour l'étude des avant-projets; et elles suffiront à toutes les exigences du service des agents-voyers, dans les projets qui concernent les chemins vicinaux de petite communication.

Les nombres des tables des superficies pour les gabarits de 8 et de 10 mètres, et ceux de la table de triangles ont été empruntés aux tables lithographiées calculées sous la direction de M. l'ingénieur en chef Coriolis. Toutes nos autres tables ont été calculées directement et vérifiées avec soin.

L'instruction pratique qui commence notre appendice a été mise à la portée des employés les moins familiarisés avec la science du calcul. Nous renvoyons d'ailleurs à l'ouvrage de Sganzin pour les développements relatifs à la cubature des solides de déblai et de remblai, dont nous n'avions pas à nous occuper.

Enfin, nous avons consacré quatre sotes à des développements qui nous ont paru de nature à intéresser quelques lecteurs.

INSTRUCTION PRATIQUE

POUR L'USAGE DES TABLES.

1. L'un des éléments les plus importants du projet relatif à l'ouverture Éléments nécessaires d'une voie de communication d'une nature quelconque, est la détermination du volume des terres à mettre en mouvement pour l'exécution de ce projet.

au calcul des terrassements.

Cette détermination exige un calcul spécial, connu sous le nom de calcul des terrassements.

- 2. Lorsque l'on a rapporté le profil en long pris sur le terrain naturel suivant l'axe de la voie de communication à ouvrir, et que l'on a arrêté le nouveau profil en long que l'on veut donner à cette voie, on connaît, en chacun des points du tracé, la hauteur dont cette voie, après l'exécution des terrassements, sera exhaussée au-dessus ou abaissée au-dessous du terrain naturel. Les nombres qui expriment en mètres et subdivisions du mêtre les exhaussements et les abaissements portent respectivement les noms de cotes de déblai et de cotes de remblai.
- Des profils en travers, perpendiculaires à l'axe du profil en long, font connaître la forme du terrain naturel à gauche et à droite de cet axe; et lorsque l'on a adopté un profil en travers ou gabarit particulier pour la voie de communication à ouvrir, en dessinant ce gabarit dans la position indiquée par la cote de déblai ou de remblai, sur les figures des profils en travers du terrain naturel, on obtient une représentation graphique des superficies de déblai et de remblai qui correspondent à ces profils.

C'est de la mesure de ces superficies que l'on déduit immédiatement les volumes de déblai et de remblai par des calculs très-simples.

4. Mais il arrive très-souvent qu'il n'est pas nécessaire de dessiner les profils en travers du terrain naturel et de l'ouvrage projeté pour connaître la valeur des superficies de déblai et de remblai.

Il suffit, pour cela, que le terrain naturel ait une inclinaison sensiblement uniforme sur la largeur occupée par la moitié de la route, soit à gauche, soit à droite de l'axe. Car on a des formules ou règles générales au moyen desquelles on trouve les superficies de déblai et de remblai qui correspondent à une cote et à une inclinaison du terrain naturel déterminées.

SUCKERS PRINTED

Ces formules elles-mêmes ont été réduites, de différentes manières, en tables dont l'usage pourra souvent épargner un temps considérable, puisque l'on se trouve dispensé de dessiner les profils en travers, travail qui n'exige jamais moins d'un quart-d'heure par profil.

5. Les tables des superficies de déblai et de remblai qui occupent ci-après les pages 1 à 20 s'appliquent à tous les gabarits de routes ou de chemins, croissant de mêtre en mêtre depuis 4 jusqu'à 12 mètres de largeur entre les arêtes extérieures des accotements. Elles out été construites pour les gabarits représentés dans les figures 1 à 9 et définis par les conditions suivantes :

Disposition et usage destables des supertiens de déblai et de remblai

Le gabarit se compose, de chaque côté de l'axe, d'une droite horizontale passant par les arêtes extérieures des accotements, et d'un fossé avec talus de déblai, ou d'un talus de remblai;

Les talus des fossés et des déblais sont inclinés à un de base pour un de hauteur; ceux des remblais sont à trois de base pour deux de hauteur;

Toutes les fois que le déblai à creuser pour la confection du fossé se réduirait à un triangle, le fossé est supprimé et remplacé par un talus de remblai:

La largeur du fossé, mesurée en gueule, à la hauteur de l'horizontale passant par les arêtes extérieures des accotements, est triple de sa profondeur prise au-dessous de cette même horizontale, et triple aussi de sa largeur au fond.

Les tables des profils de 4, 5 et 6 mètres de largeur, qui s'appliquent particulièrement aux chemins vicinaux, ont été calculées pour des fossés d'un mêtre seulement en gueule. Pour tous les autres profils on a supposé 1°,50 de largeur aux fossés.

6. Cela posé, on remarquera que, lorsqu'il s'agit de chercher dans les tables une superficie de déblai ou de remblai pour un demi-profil en travers, la cote sur l'axe peut être en déblai ou remblai, et que l'inclinaison du terrain naturel, dans ce demi-profil, peut aller soit en montant à partir de l'axe, auquel cas elle est dite en rampe; soit en descendant, ou en pente.

Chacune des tables relatives à un profil de route est donc divisée en quatre parties, correspondant respectivement aux quatre cas suivants :

- 1º Terrain en rampe, cote en déblai sur l'axe;
- 2º Terrain en rampe, cote en remblai sur l'axe;
- 5º Terrain en pente, cote en déblai sur l'axe;
- 4º Terrain en pente, cote en remblai sur l'axe.

De petites figures tracées en haut et à gauche de chacun des cadres correspondant à ces quatre cas, facilitent le choix que l'on doit faire, et préviennent les erreurs que l'on commettrait en cherchant dans une des quatre parties de la table autre que celle qui correspond à la cote et à l'inclinaison que l'on considère.

Enfin on trouve ces superficies de déblai et de remblai exprimées en mètres carrés et en centièmes de mètre carré, à la rencontre des colonnes verticales en haut desquelles sont placées les valeurs des inclinaisons du terrain naturel, avec les lignes horizontales qui commencent par les cotes de déblai et de remblai sur l'axe. On n'a d'ailleurs fait varier les valeurs des inclinaisons (1) que de 0,050 en 0,050 depuis 0,000 jusqu'à 0,250, et les valeurs des cotes que de 0^m,20 en 0^m,20 depuis 0^m,00 jusqu'à 2 mètres. On a pensé que les tables ainsi construites suffiraient, dans un grand nombre de cas, sous le rapport des limites et de l'exactitude.

Soit proposé, pour exemple, de trouver les superficies qui correspondent à un demi-profil en travers en *pente* de 0,150, et à une cote de *remblai* de 1^m,60 sur l'axe; le gabarit étant de 6 mètres de largeur entre les arêtes extérieures des accotements.

On cherchera la table correspondant à ce profil, qui occupe les pages 6 et 7; c'est évidemment le quatrième tableau, placé au bas de la page 7, qu'il faut considérer, comme le prouvent le titre de ce tableau et la figure placée à gauche de ce titre. Cette figure indique que la ligne horizontale passant par les arêtes extérieures des accotements, est en remblai au-dessus de la ligne inclinée en pente soit à gauche , soit à droite de l'axe.

Dans la partie de la table ainsi choisie, on suivra la ligne horizontale qui commence par la cote de remblai 1^m,60 jusq'à la rencontre de la colonne verticale en tête de laquelle est placée l'inclinaison du terrain naturel 0,150; et on trouvera que la superficie de déblai correspondante est nulle, et que la superficie de remblai est égale à 9^m,55 carrés.

On trouverait de la même manière que, pour la cote en remblai de 0m, 80,

⁽¹⁾ Les valeurs de ces inclinaisons sont exprimées par des nombres abstraits, tels que 0,017, 0,250, etc., qui indiquent le rapport de la hauteur verticale à la base horizontale du triangle rectangle dont l'hypoténuse est la droite même dont on exprime ainsi l'inclinaison.

et pour une inclinaison en rampe de 0,200 du terrain naturel, le gabarit restant le même, le profil en travers donnerait une superficie de 0^m,14 carrés en déblai et de 1^m,51 carrés en remblai.

Calcul des plans parcellaires. 7. Le calcul des superficies des terrains à acquérir pour l'établissement d'une voie de communication nouvelle, n'a pas moins d'importance que le calcul des terrassements lui-même, si l'on compare les dépenses correspondant à ces deux éléments de l'avant-métré du projet. La mesure des parcelles prises à chacune des propriétés traversées dépendant essentiellement des largeurs totales occupées par la voie nouvelle (y compris les talus de déblai et de remblai), il est nécessaire de connaître ces largeurs en des points du profil en long suffisamment rapprochés. Or il faudrait, pour cela, avoir recours aux profils en travers dessinés à une échelle convenable, et renoncer ainsi à l'avantage que procurent les tables des superficies, si l'on n'avait pas des tables spéciales donnant immédiatement les largeurs totales prises par la nouvelle voie, à gauche ou à droite de l'axe.

Disposition et usage des tables des largeurs.

8. C'est dans ce but qu'ont été calculées les tables qui occupent ci-après les pages 21 à 50. La disposition de ces tables est la même que celle des tables de superficies de déblai et de remblai, quant à la division en quatre cas auxquels correspondent autant de tableaux; seulement on a pu placer sur une seule page les quatre tableaux correspondant à chaque gabarit de route, tandis que chaque gabarit des autres tables exige un verso et un recto.

Ainsi, pour le gabarit de 6 mètres, le terrain naturel étant en pente de 0,150 d'un côté de l'axe, et la cote étant de 1^m,60 en remblai sur l'axe, la largeur occupée par le chemin du même côté de l'axe sera de 6^m.97. On la trouve dans le quatrième tableau de la page 24, à la rencontre de la ligne horizontale commençant par 1^m,60 avec la colonne verticale en tête de laquelle se trouve le nombre 0,150.

Pour le même gabarit, on trouve qu'à un terrain en rampe de 0,200 et à une cote en remblai de 0^m,80 sur l'axe, correspond une largeur de 4 mètres.

9. Pour familiariser le lecteur avec le maniement des tables de superficies de déblai et de remblai et des largeurs, nous donnons ci-dessous les résultats de quelques exemples numériques.

Toutes les fois que la cote sur l'axe et l'inclinaison du terrain naturel, quoique compris entre les limites des tables, ne se trouveront pas exactement dans ces tables; on prendra dans celles-ci les superficies et les largeurs qui correspondront à la cote et à l'inclinaison les plus rapprochées des données de la question.

Applications numériques des tables des superficies et des largeurs

du profil en travers	du terrain	naturel en	co sur l'a			dantes de	Lancevas Correspondan- tes prises par la route d'un	
adopté.	rampe.	pente.	déblai.	remblai.	déblai.	remblai.	côté de l'axe.	
4,00 {	0,230 0,050 0,000	0.000	2=,06	0,80 0,20	8,89 0,06	7,14 0,42	2,93 5,27 2,80	
7.00	0,250	0,150 0,200	0,40 1,20	1,20	0.74 4,00 0,33	0,06 2,72	4,70 5,16 5,06	
10,00	0,050 0,150	0,200	1,80	1,60 2,00	15,63	6,56 22,13	8,75 6,05 11,43	
13,00	0,050 0,150	0,050	0,20	0.60 1,20	0,18 0,26 0,70	2,72 4,54 0,12	7,27 7,42 7,33	

Ainsi, le gabarit étant de 6 mètres, pour un terrain en rampe de 0,059 et pour une cote en remblai de 1^m,78, on prendra dans le second tableau de la page 6 la superficie de remblai 7^{mq},06, qui correspond à 0,050 de rampe et à 1^m,80 de remblai sur l'axe; et dans le second tableau de la page 24 la largeur 5^m,50 correspondant aux mêmes données.

10. Les tables des superficies et des largeurs comprises entre les pages 1 et 51, ne s'appliquent pas aux cas où les cotes de déblai ou de remblai sur l'axe excèdent 2 mètres, non plus qu'à ceux où l'inclinaison du terrain naturel en pente ou en rampe surpasse 0,250. Il est donc nécessaire de faire connaître ici les formules qui peuvent servir, soit au calcul de tables plus étendues, soit à l'évaluation directe des cas particuliers qui se trouveraient en dehors des limites de ces tables.

Ces formules sont renfermées dans le tableau ci-après. Elles ne s'appliquent qu'à un gabarit défini d'après les conditions du nº 5 (1).

On voit que chacun des quatre cas principaux dont il est question au nº 6 peut se subdiviser en trois au plus, de sorte qu'il y a, en tout, neuf systèmes de formules, parmi lesquels on doit choisir celui qui répond aux données de la question.

Le choix à faire est déterminé par les conditions d'inégalité qui occupent la troisième colonne à gauche du tableau.

Formules générales pour le calcul des superficies de déblai et de remblai et des largeurs.

⁽¹⁾ La démonstration de ces formules est donnée à la page xxxII.

FORMULES GÉNERALES

Relatives au calcul des superficies de déblai et de remblai et des largeurs prises par une route de chaque côté de l'axe.

- demi-largeur de la route entre les arêtes extérieures des accolements.
- l' distance de l'axe de la route au bas du talus intérieur du fosse.
- l' distance l'augmentée de la largeur en gueule du fossé.
- F nire du fossé au-dessous de l'horizontale qui termine le profil en travers à sa partie supérieure.
- f largeur du fond du fossé.
- A profondeur du fossé.
- t inclinaison par mètre du talus de déblai.
- t' inclinaison par mètre du talus de remblai.
- d cote de déblai sur l'axe.
- r cote de remblai sur l'uxe.
- p pente par mètre du terrain naturel à gauche ou à droite de l'axe, dans le profil en travers.
- a rampe ou contrepente par mètre du terrain naturel à gauche ou à droite de l'axe, dans le profil en travers.
- D superficie de déblai dans le profil en travers.
- R superficie de remblai dans le profil en travers.
- L largeur prise par la route à gauche ou à droite de l'axe.

Terrain en rampe et cote en déblai.	e,d	Fernanda	I	R=0	$D = \frac{(l''t+d)^2}{2(t-c)} - \left(\frac{l''t}{2} - F\right) \qquad b = -\frac{(l''t+d)^2}{2} - \frac{l}{2} - \frac{l}{2}$	l''t+d t-c
Terrain en rampe et cote en remblai.	c.r	r≤lc r>lc r <l'o+h r≥l'c+h</l'o+h 	3	$R = \frac{r^3}{2c}$ $R = \frac{(t + r)^3}{2(t + c)} - \frac{t^3t}{2}$ $R = \frac{(t' + r)^3}{2(t + c)} - \frac{t^3t'}{2}$	$D = \frac{(l''l - r)^2}{2(l - c)} + R - \left(\frac{l''^2l}{2} - F\right)$ $D = \frac{(l'''l - r)^2}{2(l - c)} + R - \left(\frac{l''^2l}{2} - F\right)$ $D = 0$ $L = \frac{l - r}{2}$	1-0
Terrain en pente et cote en déblui.	p,d	$d \ge lp$ $d < lp$ $d + h > (l' + f')p$ $d + h \le (l' + f')p$	5	$R=0$ $R = \frac{(h-d)^2}{(2h-p)} + \frac{d^2}{2p} - \frac{l^3t}{2}$ $R = \frac{(h'-d)^2}{2(t'-p)} + \frac{d^2}{2p} - \frac{l^2t'}{2}$	$\mathbb{D} = \frac{(l''t+d)^2}{2(t+p)} - \left(\frac{l''^2t}{2} - \mathbb{F}\right)$ $\mathbb{D} = \frac{(l'''t+d)^2}{2(t+p)} + \mathbb{E} - \left(\frac{l''^2t}{2} - \mathbb{F}\right)$	$\frac{t'+c}{t+p}$ $\frac{tt'-d}{t'-p}$
Terrais en penie et cote en remblai.	p,r	r+(l'+f)p <h r+(l'+f)p≥h</h 	8	$R = \frac{(h + r)^2}{2(t - p)} - \frac{t^2 t}{2}$ $R = \frac{(h' + r^2)}{2(t' - p)} - \frac{t^2 t'}{2}$		101-r 11'+r 1-p

Mais pour appliquer ces conditions d'inégalité aussi bien que les formules elles-mêmes, il faut commencer par substituer aux lettres qu'elles renferment les valeurs numériques de ces lettres pour le cas particulier que l'on considère.

11. C'est dans le but de faciliter cette substitution que l'on a réuni, dans la table suivante, les valeurs numériques des constantes qui entrent dans les formules. Cette table s'étend à des gabarits assez nombreux pour que l'on y trouve presque toutes les données nécessaires à la pratique.

TABLE DES VALEURS NUMÉRIQUES,

des constantes qui entrent dans les formules pour différents profils de routes.

	<u> </u>				_		-01-1		40.000					Telegraph of the last	
	1	ľ	Įn.	F	f	h	f	1"	l'+f	u	le'	Ing	$\frac{l''^2l}{2} - F$	7/2	2
ı			901	1 1/1	1775.75	All I	17	1	200	1000	0.11	Act & love	10/100		-
_	un	m	m	m-q	100	m		_	100	m	m	m	m.q	p.m	m.q
7	1,50	1,67	2,00	0,056	0,17	0,17	1	3	1,83	1,50	1,00	2,00	1,944	1,125	0,750
١	1,50	1,78	2,33	0,153	0,28	0,28	1	-	2,05	1,50	1,00	2,33	2,568	1,125	0,750
1	1,50	1,83	3,50	0,223	0,83	0,33	1	-	2,17	1,50	1,00	2,50	2,903	1,125	0,750
1	2,00	2,33	3,00	0,222	0,33	0,33	1	1	2,67	2,00	1,33	3,00	4,278	2,000	1,333
4	2,00	2,50	3,50	0,500	0,50	0,50	1	1	3,00	2,00	1,33	3,50	5,625	2,000	1,333
1	2,50	3,00	4,00	0,500	0,50	0,50	I	3	3,50	2,50	1,67	4,00	7,500	3,125	2,083
4	3,00	3,50	4,50	0,500	0,50	0,30	1	1 5	4,00	3,00	2,00	4,50	9,625	4,500	3,000
-	3,50	4,00	3,00	0,500	0,60	0,50		3	4,50	3,50	2,33	3,00	12,000	6,125	4,083
1	4,00	4,30	5,50	0,500	0,50	0,30	1	=	5,00	4,00	2,67	5,50	14,625	8,000	5,333
1	4,50	5,00	6,00	0,500	0,50	0,50	1	A 3	5,50	4,50	3,00	6,00	17,300	10,123	6,750
1	5,00	5,50	6,50	0,500	0,50	0,50	1	3	6,00	5,00	3,33	6,50	30,625	12,500	6,333
4	5,50	6,00	7,00	0,500	0,50	0,50	1	3	6,50	5,50	3,67	7,00	24,000	15,125	10,063
1	6,00	6,50	7,30	0,500	0,50	0,50	1	3	7,00	6,00	4,00	7,50	27,625	16,000	12,000
1	6,00	6,67	8,00	0,889	0,67	0,67	1	1	7,33	6,00	4,00	8,00	31,111	15,000	12,000
	6,50	7,17	8,50	0,889	0,67	0,67	I	-	7,83	6,50	4,33	8,50	35,236	21,125	14,083
ı	7,00	7,67	9,00	0,889	0,67	0,67	1	3	8,33	7,00	4,87	9,00	39,611	24,500	16,333
	7,50	8,17	9,50	0,889	0,67	0,67	1	*	8,83	7,50	5,00	9,50	44,236	28,125	18,750
	8,00	8,67	10,00	0,880	0,67	0,67	1	3	9,33	8,00	5,83	10,00	49,113	32,000	21,333
1									14.1		-				

12. S'agit-il, par exemple, de déterminer le système de formules applimules générales. cable à un projet de route de 10 mètres de largeur entre les arêtes extérieures des accotements, avec fossés de 1m,50 de largeur en gueule, et de

0^m,50 de profondeur, les talus de déblai et de remblai ayant leurs inclinaisons respectives ordinaires, savoir 1 de base sur 1 de hauteur, et 3 de base sur 2 de hauteur?

On trouvera dans la table susdite les valeurs suivantes, qui occupent la ligne horizontale commençant par le nombre 5,00 :

$l = 5^{m},00$	h=0",50	$lt' = 3^{m}, 333.$
$l = 5^{\circ}, 50$	t=1,	$l^{n}t = 6^{m}, 50.$
$l^{\mu} = 6^{m}, 50$	$t'=\frac{2}{3}$	$\frac{l^{n_2}t}{2} - F = 20^{m.q}, 625$
F=0 ^{m-q} ,500	l'+f=6 ^m ,00	$\frac{l^{2}l}{2} = 12^{m.q},500$
f=0™,50	$tt = 5^{m},00$	$\frac{l^{n}t'}{2} = 8^{m \cdot q}, 333$

et il en résultera le tableau suivant pour les formules relatives au profil ci-dessus défini.

Tableau des formules relatives au profil de 10 mètres de largeur.

Terrsin en rampe et cate en déblas.	c,d		1	R = 0	$D = \frac{(6,50+d)^3}{2(1-c)} - 20,625$	L = 6,50+d
Terrain en rampa et cote en remblai.	o,r		3	$R = \frac{r^2}{2c}$ $R = \frac{(5.00 + r)^2}{2(1 + e)} - 12,500$ $R = \frac{(3.33 + r)^2}{2(\frac{1}{3} + e)} - 8,333$	$D = \frac{(6,50-r)^2}{2(1-e)} + R - 20,625$ $D = \frac{(6,50-r)^2}{2(1-e)} + R - 20,625$ $D = 0$	$L = \frac{6,50-r}{1-c}$ $L = \frac{6,33+r}{\frac{6}{3}+c}$
Terraîn en pente et cote en déblai.	p,d	$d \ge 5p$ $d < 5p$ $d + 0,50 > 6p$ $d + 0,50 \le 6p$	6	$R = 0$ $R = \frac{(5,00-d)^3}{2(1-p)} + \frac{d^3}{2p} - 12,500$ $R = \frac{(3,33-d)^3}{2(\frac{1}{2}-p)} + \frac{d^3}{2p} - 8,333$		$L = \frac{6.50 + d}{1 + p}$ $L = \frac{3.33 - d}{\frac{1}{1 - p}}$
Terrain en pente et cote en remblai.	p,r	r+6p<0,50 $r+6p\ge0,50$		$R = \frac{(5,00+r)^2}{2(1-p)} - 12,500$ $R = \frac{(3,33+r)^2}{2(\frac{1}{1}-p)} - 8,333$	$D = \frac{(6,50-r)^2}{2(1+p)} + B - 20,625$ $D = 0$	$L = \frac{6.50 - \epsilon}{1 + p}$ $L = \frac{3.53 + \epsilon}{1 - p}$

Le calcul des superficies de déblai et de remblai et des largeurs correspondant à un certain profil en travers, ne dépend plus alors que de la cote de déblai d ou de remblai r sur l'axe du projet, et que de l'inclinaison en pente p ou contre-pente o du terrain naturel de chaque côté de l'axe.

Ainsi, en prenant pour les données de la question une cote nulle sur l'axe et une inclinaison du terrain naturel de 0,039 en pente, on entrera avec les éléments ou arguments p=0,059 et r=0 dans la seconde colonne du tableau; et comme on a $0,039\times 6$ ou 0,234 moindre que 0.50, l'inégalité r+6p<0,50 est satisfaite; c'est le système de formules désigné par le chiffre 8 dans le tableau, qu'il faut appliquer ici. On aura donc, en substituant dans ces formules les valeurs de p et de r,

Pour le remblai. . .
$$R = \frac{(5,00)^3}{2(1-0,039)} - 12^{m.q},500,$$

Pour le déblai . . . $D = \frac{\overline{6,50}^3}{2(1+0,039)} + R-20^{m.q},625$

Pour la largeur. . . $L = \frac{6,50}{1+0,039}$

expressions qui ne renferment plus que des nombres, et dont les résultats, faciles à calculer, seront des mètres carrés pour R et pour D, et des mètres linéaires pour L.

15. Mais les tables auxiliaires qui occupent les pages 55 à 52 fournissent le moyen d'obtenir ces résultats numériques bien plus promptement que par les procédés de calcul ordinaires. Il suffit d'avoir sous les yeux le tableau des formules concernant le gabarit adopté, et d'avoir choisi, dans ce tableau, le système des formules correspondant au cas que l'on considère.

Pour obtenir d'abord dans la table des numérateurs, qui occupe les pages 53 à 47, les valeurs correspondant à ces numérateurs $(5^m,00+r)^2$, $(6^m,50-r)^2$, $6^m,50-r$, on cherchera dans une des colonnes verticales commençant par 5,00 et par 6,50, jusqu'à ce qu'on y trouve le nombre r. Dans le cas de r=0,00, cela a lieu à la dernière ligne de la page 57 pour $5^m,00+r$, et à la trentième ligne de la page 59 pour $6^m,50-r$. On suit alors la ligne horizontale sur laquelle est placée cette valeur de r, en allant de droite à gauche, jusqu'à la rencontre de la colonne verticale,

Disposition et usage des tables auxiliaires pour abréger le calcul de ces formules. en tête de laquelle est la désignation Log y; et on y prend dans cette colonne le nombre que l'on y trouve, savoir :

Pour
$$(5^m,00+r)^*$$
. 1.3079400
Pour $(6^m,50-r)^*$ 1.6258267

Quant au nombre qui convient à 6^m,50—r, il se trouvera dans la cotonne intitulée Log 2y; ce sera

La table des dénominateurs comprise entre les pages 48 et 55, fournira de même les valeurs correspondant aux dénominateurs $2(1^m-0.059)$, $2(1^m+0.059)$. En cherchant dans la première colonne à gauche, intitulée x, on ne trouve pas, il est vrai, le nombre 0.059, mais on prend 0.040 qui en approche le plus, à la huitième ligne de la page 48; et on suit alors la ligne horizontale commençant par 0.40, jusqu'à la rencontre de la colonne verticale en tête de laquelle sont les indications

Log.
$$2(1-x)$$
 et Log. $2(1+x)$:

on trouve ainsi les nombres

Ces nombres obtenus, on retranche celui qui correspond à chaque dénominateur, du nombre que l'on a trouvé pour le numérateur de la fraction, et l'on a

On revient alors à la table des numérateurs, et on cherche dans la colonne intitulée Log y ou dans la colonne intitulée Log 2y, les nombres les plus rapprochés de ces restes, pour prendre : les nombres placés à côté dans la colonne y, dans le premier cas; et les doubles de ces nombres, dans le second.

Or, 1,1146588 est compris entre 1,1159454 et 1,1156105 placés à la

page 44, dans la colonne Log y; on prendra donc 15,00 qui est à côté de 1,1139454 dans cette colonne.

1,3077654 est en dehors des limites de la colonne Log y; mais on trouve que le nombre qui s'en rapproche le plus est 1,3074960 qui occupe la seconde ligne de la colonne Log 2y, à la page 42. On prendra donc 20,50, double de 10,15 placé dans la colonne y, sur la même ligne.

Enfin 0,7958800, qui est presque identique au reste 0,7958801, est le nombre de la colonne Log y, auquel correspond 6,25 dans la colonne y.

Cela posé, $15^{m\cdot q}$,00 est précisément la valeur approchée de l'expression $\frac{(5,00)^2}{2(1-0,039)}$, et il suffit d'en retrancher la constante $12^{m\cdot q}$,50 pour avoir la valeur $0^{m\cdot q}$,50 de la superficie de remblai; $20^{m\cdot q}$,50 est la valeur approchée de $\frac{6.50}{2(1+0,039)}$, en ajoutant $0^{m\cdot q}$,50 ou R à 20,30, on a $20^{m\cdot q}$,80, d'où retranchant $20^{m\cdot q}$,62 reste $0^{m\cdot q}$,18 pour la valeur de D.

Enfin 6^m,25 est la largeur prise par la route du côté de l'axe où se trouve le demi-profil en travers que nous avons considéré.

Cet exemple a été choisi, à dessein, parmi les plus compliqués que l'on puisse rencontrer dans la pratique. Il suffit pour faire ressortir tout l'avantage que présente l'emploi des tables auxiliaires, lorsqu'il s'agit d'obtenir les résultats numériques des formules.

- 14. On remarquera que, dans les diverses colonnes de la table des numérateurs, à partir de la quatrième, il y a toujours, à la partie supérieure et à la partie inférieure, un signe + ou un signe qui se rapporte à tous les nombres placés au-dessous ou au-dessus; un gros trait sépare les nombres affectés du signe + de ceux qui sont affectés du signe dans une même colonne. Il sera donc facile d'éviter toute méprise, et de ne pas confondre, dans l'usage de cette table, les nombres tels que $6^m,50+d$ avec $6^m,50-d$.
- 15. Les colonnes intitulées Log y, Log 2y et Log y^* , à la table des numérateurs; Log 2x, Log $2(\frac{1}{2}-x)$, Log $2(\frac{2}{3}-x)$, à la table des dénominateurs, renferment des nombres dont la partie entière est affectée du signe placé au-dessus. Ce signe indique que cette partie entière seule doit être retranchée, lorsque le nombre dont elle fait partie est combiné avec d'autres par voie d'addition, et qu'il faut l'ajouter, au contraire, quand le nombre doit être soustrait. Si le résultat final, obtenu d'après

cette règle, renferme une partie entière affectée du signe + ou du signe—, on cherchera, dans la colonne y, le nombre qui correspond seulement à la quantité décimale prise dans la colonne Log y ou Log 2y, ainsi qu'on l'a expliqué au n° 15, et on reculera la virgule décimale de ce nombre d'autant de rangs vers la droite ou vers la gauche, que la partie entière affectée du signe + ou du signe — renferme d'unités de plus que cette quantité décimale.

Prenons pour exemple le calcul des expressions

$$\frac{(1,33-0,88)^2}{2(\frac{2}{3}-0,223)}, \frac{(8,50+7,15)^2}{2(1-0,265)}.$$

Les nombres correspondant aux numérateurs sont

1,2064250 et 2,3608252;

les nombres correspondant aux dénominateurs sont

1,9461230 et 0,1673173.

En retranchant respectivement les nombres inférieurs des supérieurs on trouve les restes

1,3603020 et 2,1933079.

Les nombres les plus approchés sont

0,3617278 et 1,1931246,

qui, dans la colonne Log y, correspondent respectivement à

2,30 et à 15,60.

Les valeurs cherchées, en avançant la virgule d'un rang à gauche pour la première et d'un rang à droite pour la seconde, sont donc

0,230 et 156.0.

Résumé pratique.

16. Lorsque l'on voudra employer les tables auxiliaires de numérateurs et de dénominateurs au calcul des superficies de remblai et de déblai, d'un gabarit déterminé, on commencera par dresser pour ce gabarit un tableau des neuf formules qui y sont applicables, en substituant dans les formules générales du nº 10 les valeurs numériques des

constantes rélatives à ce gabarit. On trouvera ordinairement ces valeurs dans la table du nº 12, si ce n'est lorsque les inclinaisons des talus de déblai et de remblai seront différentes de 1 et de ²/₃; dans tous les cas ces valeurs seront faciles à calculer.

Ayant sous les yeux le tableau des neuf systèmes de formules relatifs au gabarit que l'on considère, on cherchera pour chaque demi-profil en travers déterminé, quel est le système applicable, d'après la relation d'inégalité qui existe entre l'inclinaison du terrain naturel, et la cote en déblai ou en remblai sur l'axe: enfin on calculera, au moyen des tables auxiliaires de numérateurs et de dénominateurs, les valeurs numériques données par chaque formule.

of water of time committee at 15 years de-

17. Pour éclaireir complétement ce sujet, il a paru utile de donner ici une application complète et détaillée des principes précédents au calcul des superficies de déblai et de remblai d'un projet de route. La planche II représente le profil en long sur 611 mètres de longueur, et les 17 premiers profils en travers d'une route à ouvrir sur un coteau escarpé. Les parties hachées sont en déblai, et les parties pointillées en remblai. Les différents éléments du profil en long sont cotés suivant les notations ordinaires. Les profils en travers pour lesquels le terrain naturel est constamment régulier des deux côtés de l'axe, sont complétement définis par les cotes de déblai ou de remblai sur l'axe, par le gabarit adopté pour la route, et par les valeurs attribuées à l'inclinaison du terrain naturel de chaque côté de l'axe : p indiquant une pente, et e une contrepente ou rampe, exprimées en millimètres par mètre, ou en millièmes de la base. Ainsi, par exemple, au-dessous du profil 12, on voit que le côté gauche descend suivant une pente 0,190, et que le côté droit monte suivant une rampe de 0,320. La cote sur l'axe étant de 0^m,52 en déblai, le profil en travers sera défini, suivant les notations adoptées par les quantités $p=0,190, c=0,520, d=0^{m},52$; et par le gabarit adopté, aussi bien que par le dessin qui le représente. Pour le gabarit on a pris celui de 10 mètres, auquel sont applicables les formules du nº 12.

Les calculs suivants sont disposés de manière à pouvoir être facilement suivis, surtout si l'on se reporte aux explications et aux exemples des no 15, 14 et 15. Il y a lieu de faire observer qu'en employant exclusivement les tables de numérateurs et de dénominateurs, on n'opère qu'avec une approximation qui ne s'étend pas toujours jusqu'au chiffre des dixièmes, et qui affecte souvent ce chiffre. C'est ainsi que, dans le calcul

Application détailleé des tables de numérateurs et de dénominateurs. du profil 1, on trouve D=0**4,475 au lieu de la valeur exacte D=0**4,500. Il n'en résultera aucun inconvénient aux yeux des personnes qui savent apprécier les limites de l'exactitude désirable dans un projet de route.

D'ailleurs, on pourra obtenir souvent une plus grande approximation en prenant dans la colonne y ou dans la colonne 2y de la table des numérateurs, un nombre intermédiaire convenable entre les valeurs de ceux que l'on peut choisir dans la table. Ainsi, dans le calcul de la superficie de déblai du côté gauche du profil 6, si l'on cherche à quel nombre correspond dans la colonne y le nombre 0,7346414, on trouve que celui-ci est compris entre 0,7525958 et 0,7565965, dans la colonne Log y, et qu'il en est à peu près également distant; le nombre donné étant 1,7346414, on prendra, pour la valeur de y, 54,25 moyenne arithmétique, à la virgule près, entre 5,40 et 5,45 qui correspondent respectivement, dans la colonne y, à 0,7325958 et à 0,7365965.

CÔTÉ GAUCHE.

CÔTÉ DROIT.

PROFIL 1.

d=0, $e=0.00L=0$	Formules 1,	d=0, e=0,00 R≈0	,	formules I.
1,3247967=Log	21,100 20,625			
Log 2×6,50 =1,1139434 Log 2(1-0) =0,3010300	0,475 <u>—</u> B			0,475=D
0,8129134=Log	6,50 =L			6,50 =£
	PROFI	L 2.		
d=0,45, p=0,021, d>5 p R=0 Log (6,50+0,45) ³ =1,6839696 Log 2(1+0,020) =0,3096302	Formules 5.	d=0,45, $p=0,033$, R=0 $log (6,50+0,45)^3 = log 2(1+0,035) = 0$	1,6839696	ormules 5.
1,3743394=Log	20,625		1,3679993=Log	23,300 20,625
Log 2(6,50+0,45) =1,1431848 Log 2(1+0,020) =0,3096302	3,075=D	Log 2 (6,50+0,45) = Log 2 (1+0,035) =		2,675 = D
0,8335546=Log	6,80 =L		0,8272145=Log	6,70 = L

CÔTÉ DROIT.

PROFIL 3.

d=0,30, p =0,013 d >5 p Formules 5. R=0 Log $(6,50+0,30)^2$ =1,6650178 Log $2(1+0,015)$ =0,3074960 1,3575218=Log 22,800 20,625	d=0,30, c=0,022 Formules 1. R=0 Log $(6,50+0,30)^2=1,6650178$ Log $2(1-0,020)$ =0,2922561 1,3727617=Log 23,600 20,625
Log 2 (6,50+0,30) =1,1335389 Log 2 (1+0,015) =0,3074960 0,8260429=Log 6,700=L	Log 2 (6,50-1-0,30) =1,1335389 Log 2 (1-0,020) =0,2922561 0,8412828=Log 6,95 = L
PROF	
r=0, p=0,039 r+6 p <0,50 Formules 8. $log (5,00+0)^2 = 1,3979400$ log 2(1-0,040) = 0,2833012	~=0, c=0,060 Formules 1.
1,1146388—Log 13,000 12,500	
Log (6,50—0) ² =1,6258267 Log 2(1+0,040) =0,3180633	Log (6,50+0) ² =1,6258267 Log 2(1-0,060) =0,2741578
1,3077634=Log 20,300 0,500	1,3516689—Log 22,600 20,625
20,800 20,625	1,875=D
Log 2 (6,50—0) =1,1139434 Log 2 (1-1-0,040) =0,3180633	Log 2 (6,50+0) =1,1139434 Log 2 (1-0,060) =0,2741578
0,7958801=Log 6,25 =L	0,8397856=Log 6,90 = L
PROF	IL 8.
d=2,07, c=0 Formules 1 R=0	d=2,07, $p=0,039$ $d>5p$ Formules 5.
$Log (6,50+2,05)^2 = 1,8639322$ Log 2 (1-0) = 0,3010300	$Log (6,50+2,05)^2 = 1,8639322$ Log 2(1+0,040) = 0,3180633
1,5629022—Log 36,500 20,625	1,5458689—Log 35,300 20,625
Log 2 (6,50+2,05) =1,2329961 Log 2 (1-0) =0,3010300	Log 2 (6,50+2,05) =1,2329961 Log 2 (1+0,040) =0,3180633
0,9319661=Log 8,550=L	0,9149328=Log 8,20 = L

côté gauche. côté droit.

PROFIL 6.

m		m		
d=4,12, p=0,035 d>5p R=0	Formule 5.	d=4,12, c=0,02 R=0	2	Formule 1.
Log $(6,50+4,10)^2 = 2,0506117$ Log 2 $(1+0,035) = 0,3159703$		Log (6,50-1-4,10) ² Log 2 (10,020)		
	m e	Log 2 (1-0,020)		
1,7346414=Log	54,250 20,625		1,7583556=Log	57,300 20,625
	33,625=D			36,675=D
Log 2 (6,50+4,10) = 1,3263359	00,020	Log 2 (6,50+4,10)	=1.3263359	u,070
$\log 2 (1+0.035) = 0.3159703$		Log 2 (1-0,020)		
1,0103656=Log	; 10,25 =L		1,0340798=Log	; 10,80 =L
	PROF	11. 7		
	ritori			
d=5,03, p=0,008 d>5 p R=0	Formule 5.	d=5,03, c=0,04 R=0	2	Formule 1.
$Log (6,50+5,05)^2 = 2,1251640$		Log (6,50-1-5,05)2	=2,1251640	
Log 2(1+0,010) = 0,3053514		Log 2 (1-0,040)	= 0,2833012	
1,8198126=Log	m.q .66.000		1,8418628-Log	m.q 69.500
1,000,120=120	20,625		.,	20,625
				40.055 5
1 9 (6 KO 1 K OK) 1 9696190	45,375=D	Log 2 (6,50+5,05)	1 363E120	48,875 = D
Log 2(6,50+5,05) = 1,3636120 Log 2(1+0,010) = 0,3053514		Log 2 (1-0,040)		
	m			m
1,0582606=Log	11,45 =L		1,0803108=Log	12,05 = L
•	PROFI	L 8.		
d = 6,06, p = 0,039 d > 5 v	Formule 5.	d=6,06, σ=0,02	3	Formule 1.
$\log (6,50+6,05)^2 = 2,1972874$		Log (6,50-1-6,05)	2=2,1972874	
Log 2(1+0,040) = 0.3180633		Log 2 (1-0,025)		
1,8792241=Log	m.q 78.750		1,9072528=Log	m.y 90 900
1,6/92241=L0g	20,625		1,00/ <i>202</i> 0	20,625
				
$\log 2 (6,50+6,05) = 1,3996737$	55,125 ⇒ D	Log 2 (6,50-1-6,05)	-1 300A727	60,175 □ D
Log 2 (0,30+0,03) = 1,3390737 Log 2 (1+0,040) = 0,3180633		Log 2 (1-0,025)		
	m	<u> </u>		m 12.00 1
1,0816104=Log	12,05 =L		1,1096391=Log	12,90 = L
	PROFI	L 9.		
m .		m		

$$d=5,34$$
, $p=0,026$ $d>5p$ Formule 5. $d=5,34$, $c=0,029$ Formule 1. R=0

CÔTÉ DROIT.

Log (6,50+5,35) ² =2,1474367	$Log (6,50+5,35)^2=2,1474367$
Log 2(1+0,025) =0,3117539	Log 2(1-0,030) =0,2878017
1,8356828—Log 68,500	i,8596350=Log 72,250
20,625	20,625
Log 2 (6,50-1-5,35) =1,3747483	Log 2 (6,50+5,35) = 1,3747483
Log 2 (1-1-0,025) =0,3117539	Log 2 (1-0,030) = 0,2878017
1,0629944=Log 11,55 ==	1,0869466=Log 12,20 =L

PROFIL 10.

$d=3,28$, $p=0,016$ $d>5p$ $R=0$ $log (6,50+3,30)^2=1,9624522$ $log 2(1+0,015) =0,3074960$	Formule 5.	d=3,28, $c=0,050R=0log (6,50+3,30)^2 = log 2(1-0,050) = 0$		Formule 1.
1,6749562—Log	47,250 20,625	-	1,7036986=Log	50,500 20,625
Log 2 (6,50+3,30) =1,2922561 Log 2 (1+0,015) =0,3074960	26,625 <u>—</u> D	Log 2 (6,50+3,30) = Log 2 (1-0,050) =		29,875 <u>—</u> D
0,9847601=Log	9,65 = L	-	1,0135025=Log	10,35 = L

PROFIL 11.

PROFIL 12.

$d = 0,520, p = 0,\\ Log \ 0,52^2 \\ Log \ 2 \times 0,190$	0.190 d+0.50 < 6p =1,4320067 =1,5797836	Formule 7.	d=0,520, R=0	c =0,82 0	Formule 1.
•	Ī,8522231 == Log	ō,710 — D			



CÔTÉ PROIT.

Log (3,33-0,53)2=0,8943161 $\log (6.50+0.50)^2 = 1.6301961$ Log 2 (-0,190) =1,9792433 Log 2 (1-0,320) =0, 1335389 0,9150728=Log 8,225 1.5566572-14 0,710 8,935 8,333 Log 2(6,50-1-0,50) =1,1461280 0.602-B Log 2(1-0,320) =0,1335389 Log 2 (3,23-0,53) =0,7481880 $\log 2(\frac{1}{4}-0.190) = \overline{1},9792433$ مل=1,0125891 0,7689447=Log 5,875=L

PROFIL 18.

PROFIL 14.

r=2,81, p=0,355 r+6 p>0,50 Formule 9. Log $(3,33+2,82)^2=1,5777502$ r=2,81, c=0,190 r>5,50c+0,50 $\log (3,33+2,82)^2 = 1,5777502$ $\log 2 \left(\frac{2}{1} + 0,190\right) = 0.2338334$ $\text{Log 2}(\frac{3}{3}-0.355) = \overline{1}.7947180$ 1,7830322=Log 60,750 1,3439168=Lo 8,333 52.417=R D=0 Log 2 (3,33-j-2,82) =1,0899051 $\log 2(3,33+2,82) = 1,0899051$ $\log 2(\frac{1}{3}+0,190) = 0,2338334$ $\log 2(\frac{1}{2}-0.355) = 1.7947180$ 1,2951871=Log 19.75 =L 0.8560717=Lo

PROFIL 15.

r=2,88, p=0,310, r+6 p>0,50 Formule 9. Log $(3,33+2,87)^2=1,5847834$ Log $(3,33+2,87)^2=1,58478$

CÔTÉ DROIT.

18. Les tables des superficies et des largeurs, comprises entre les pages 1 et 31, ne conviennent qu'au cas où le demi-profil en travers du terrain naturel n'est formé que d'une seule ligne droite d'un côté de l'axe. Cependant, à l'aide de la table auxiliaire de triangles qui occupe les pages 31 et 32,

Log 2 (6,50-|-0)

Log 2 (1-0,110)

=1,1139434

=0,2504200

0,8635234=Log 7,30 =L

1,817=R

0,7833812=Log 6,075=L

Log 2 (3,33-[-0,02)2 =0,8260748

 $\text{Log 2} \left(\frac{2}{3}-0,115\right) = 0.0426936$

But et usage de la table de triangles.

3,125=D

on peut étendre l'usage des premières tables au cas où il y a lignes droites dans le demi-profil du terrain.

Supposons, en effet (fig. 10 et 11, Pl. I), que ces deux ligat soient ED, EF, le gabarit adopté étant ABC. On pourra suppose de ces deux lignes DE qui est la plus rapprochée de l'axe AD, est jusqu'en D'. Alors la superficie de déblai ou de remblai cherch cas des fig. 10 et 11, se composera de la partie ADED'B et de des deux triangles EHF, EHD'. Or, la première partie se trouv premières tables, au moyen de la cote en déblai AD, ou en rem l'inclinaison en pente du terrain naturel DED'. La valeur de ce deux triangles est donnée par la nouvelle table des pages 51 moyen de la base EH, et de l'inclinaison connue de ED et de El la base ou distance horizontale EH, elle se calcule très-facilement de simples additions et soustractions, au moyen de la formulé en tête de chacune des pages 51 et 52.

En combinant de toutes les manières possibles les deux ligne ment le profil en travers du terrain naturel, on voit que, de naison des deux inclinaisons en pente ou en rampe que peu chacune de ces deux lignes, avec la position en déblai ou el résultent 12 cas différents, dans lesquels il ne faut pas toujours somme des deux triangles auxiliaires, mais retrancher leur sajouter ou retrancher leur différence. Ces cas et les règles dantes peuvent être résumés d'une manière abrégée, en désignalettres P et C les inclinaisons du terrain naturel en pente ou les plus rapprochées de l'axe, et par les mêmes lettres avec de P et C', les inclinaisons les plus éloignées de l'axe; D désignant une cote en déblai, et R une cote en remblai sur l'axe.

- Pour P, C', D. . . } ajoutez la somme des 2 triangles.
- 2° Pour P, P', D. . . } ajoutez ou retranchez la différence suivant que
- 3° Pour C, P', D. . . } retranchez la somme des 2 triangles.
- 4. Pour C, C', D. . . } ajoutez ou retranchez la différence suivant que
 - 19. Le seul cas où la table de triangles ne pourra pas servi

demi-profil formé de deux lignes droites, est celui où la ligne EF, la plus éloignée de l'axe, viendrait à rencontrer le fossé. Il faudrait alors calculer la cote AF' du point de rencontre F' de la ligne EF avec l'axe, partir ensuite de cette cote et de l'inclinaison de la ligne F'F pour chercher dans les prémières tables, entre les pages 1 et 20, les superficies de déblai et de remblai correspondantes, puis ajouter ou retrancher le triangle DEF' près de l'axe, qui rétablit dans le demi-profil la ligne brisée qu'il fallait considérer : ce triangle se calcule par une simple multiplication.

20. Prenons pour exemple le cas où la cote de déblai sur l'axe étant de 1^m,60, l'inclinaison de la ligne la plus rapprochée de l'axe est de 0,050 en rampe, et l'inclinaison de la ligne la plus éloignée de 0,150 en rampe aussi, le sommet de l'angle étant à une distance de 4 mètres de l'axe, la cote de ce sommet de 0^m,20 au-dessus du point de départ sur l'axe, et le gabarit de 10 mètres de largeur entre les arêtes extérieures des accotements.

La première partie de la table des superficies relatives au profil de 10 mètres (page 14), donne d'abord 15^{m.q},91 pour la superficie de déblai correspondant à un terrain naturel de 0,050 en rampe, et à une cote en déblai de 1^m,60. Ensuite le calcul de la base b, commune aux deux triangles auxiliaires, se fait au moyen de la formule

$$b = l'' + c - e' - d.$$

per me and in

ici l'an a

$$l'' = 5^{m},00 + 1.50 = 6^{m},50$$
 $c - c' = 1^{m},60 + 0,20 = 1^{m},80$
Somme. . . . $8^{m},30$
 $d = 4^{m},00$
 $b = 4^{m},30$

Connaissant la base b, on trouve, à la page 31, les nombres 0^{mq},47 et 1^{mq},59 à la rencontre de la ligne horizontale qui commence par 4^m.25, avec les colonnes verticales en tête desquelles sont les inclinaisons en rampe de 0.050 et de 0,150. La différence 1^{mq},12 de ces deux triangles

15 m.q,03 pour la superficie totale de déblai.

21. Soient prises pour second exemple les données suivantes : Gabarit de 6 mètres de largeur;

doit être ajoutée ici à la superficie 13^{mq},91, de sorte que l'on a enfin

Applications numériques de la table des triangles. Cote en remblai de 0m,75 sur l'axe;

Inclinaison de la ligne la plus rapprochée de l'axe, 0,250 en pente ; Inclinaison de la ligne la plus éloignée de l'axe, 0,100 en rampe ;

Distance du sommet de l'angle à l'axe, 2^m, 50 ;

Cote de ce sommet au-dessous du point de départ de l'axe, 0m,63.

On trouve d'abord dans la quatrième partie de la table des superficies relatives au gabarit de 6 mètres (page 7), approximativement et à vue. 6 ^{m.q}, 10 pour la superficie de remblai correspondant à la cote 0 ^m, 75 et à l'inclinaison 0,250.

La base b se calcule ensuite au moyen de la formule

$$b=l+\frac{3}{2}(c-c')-d.$$

or, on a ici :

$$\begin{array}{c}
l = 2^{m},00 \\
c - c' = 0,75 + 0,63 = 1^{m},88 \\
\frac{1}{2}(c - c') = 0^{m},69 \\
\hline
Somme. 1. 5^{m},07 \\
d = 2^{m},50 \\
b = 3^{m},57
\end{array}$$

Entrant alors dans la table de la page 52 avec la base 2^m,57. ou plutôt 2^m,50 qui s'en rapproche le plus, on trouve 1 = 1,88 pour la superficie du triangle qui correspond à la pente 0,250; et 0 = 1,41 pour le triangle qui correspond à la rampe 0,100. La somme 2 = 1,29 de ces deux triangles doit ici être retranchée de la superficie 6 = 1,10, ce qui donne 5 = 1,81 pour la valeur réelle de la superficie du profil cherché.

22. Quant aux largeurs prises par la route, dans le cas du profil brisé, elles ne peuvent se calculer facilement, et il vaut mieux les mesurer directement sur les profils en travers dessinés avec soin à une échelle convenable.

Ainsi, dans le cas du premier exemple ci-dessus, en désignant par i l'inclinaison de la ligne du terrain naturel la plus éloignée de l'axe, la largeur prise par la route aura pour expression

$$L = \frac{l^n + c - c' - id}{1 - i}$$
 and a result of the res

NOTES TXYTERSES

Dans le cas du second exemple on aura

$$L = \frac{l + \frac{3}{2}(c - c') - \frac{3}{2}id}{1 - \frac{3}{2}i}.$$

23. On voit, d'après ce qui précède, que l'usage de la table de triangles exige une certaine attention, et ne laisse pas d'entraîner dans des calculs assez longs. Il est donc probable que l'on aimera souvent mieux dessiner les profils et les calculer par des mesures directes, que d'avoir recours à cette table. Aussi l'aurions-nous omise, si elle ne présentait l'avantage de servir immédiatement dans le cas assez fréquent où l'on élargit un ancien chemin en conservant son niveau. Car alors, si l'on n'a qu'à déblayer pour l'élargissement, la superficie de déblai se composera du triangle EFH (fig. 10, Planche I) augmenté de la section du fossé, qui est constante. Si le chemin est en remblai avec une largeur plus faible et un talus plus doux que la largeur et le talus que l'on veut donner, la superficie de remblai se réduit encore à un triangle EFH (fig. 11, Planche I) que donne notre table.

24. La table qui occupe les pages 52 et 55 sera fort utile pour abréger Usage de la table pour les calculs relatifs à la détermination du profil en long d'un projet de route. En effet, lorsque l'on s'occupe de cette détermination, on a souvent besoin de connaître la différence de niveau qui correspond à une longueur et à une inclinaison déterminées. Or la table donne la solution de cette question.

Supposons, en effet, que l'on veuille savoir quelle est la différence de niveau entre les deux extrémités d'une rampe de 0^m,047 par mètre, sur 2395 mètres de longueur.

On prendra, à la page 52, la ligne horizontale qui commence par 0.047 (la quatrième à partir du bas), et on trouvera sur cette ligne les nombres suivants, savoir: as an population of the state o

Pour 2000 mètres de longueur. 94^m

Pour 2395 mètres de longueur, on a donc une chute de 112º,565

le calcul des pentes et

NOTES DIVERSES

SUR LES TABLES ET SUR LES CALCULS RELATIFS A LA RÉDACTION DES PROJETS DE ROUTES ET DE CHEMINS.

1. Démonstration des formules fondamentales.

25. Fluxuri, d'appèr es qui press' s'appèr man a de la tobre de dramples emperares estrains alternation, et no brisse per d'este come dont de material monte benege. Il est desse perdudie que l'oncomment de monte de desse perdudie que l'oncomment de monte de monte de desse de l'appendent de la comment de la co

La construction des tables des superficies et des largeurs, aussi bien que l'usage des tables de numérateurs et de dénominateurs, sont fondés sur les formules générales du nº 10. On sera probablement bien aise de trouver ici la démonstration de ces formules.

D'abord les 9 figures 12, 15, etc., jusqu'à 20 inclusivement (Planche I) répondent respectivement et par ordre aux 9 cas du tableau des formules. Le demi-gabarit, dans toutes ces figures, est représenté par les lignes ABCDE, et le terrain naturel par FE; les notations sont celles qui sont exposées en tête du tableau de la page xiv.

La méthode employée pour trouver les formules correspondant à chaque cas, consiste à considérer chaque superficie de déblai ou de remblai comme la somme ou la différence d'autres figures plus régulières, dont la quadrature dépend immédiatement des données. On emploie à chaque instant, dans ces quadratures, la considération de triangles semblables, dont l'un a pour base l'unité (le mètre), et pour hauteur la pente par mètre d'une des lignes de la figure.

Ainsi, par exemple, dans la figure 12, FE étant le terrain naturel en rampe de c par mètre, et le talus DE de déblai étant incliné à t par mètre, si on prend EH'=1, on aura H'F'=c, H'O'=t. On en conclura

O'F': OF:: EH': EH; or OF = OA + AF = A'B' ×
$$t + d$$
; done EH = $\frac{l^n t + d}{t - \epsilon}$.

Nous n'entrerons pas dans le détail des calculs analogues qui se retrouvent à tous les cas.

Indiquons seulement la manière de procéder.

a.) Terrain FE en rampe et cote AF en déblai. (Fig. 12, planche I.)

Il n'y a jamais qu'un cas à considérer, et le remblai est toujours nul. La surface de déblai ABCDEF est la différence entre le triangle variable OEF et la figure constante OABCD.

Or le triangle OEF $= \frac{1}{2}$ OF \times EH.

OF =
$$l^n t + d$$
; EH = $\frac{l^n t + d}{t - c}$; fig. OABCD = $\frac{l^{n_2} t}{2}$ F.

Donc le système des formules, dans ce cas, est

(1)
$$\begin{cases} R = 0, \\ D = \frac{(l^n t + d)^2}{2(t - c)} - \left(\frac{l^{n_2} t}{2} - F\right). \end{cases}$$

b.) Terrain FE en rampe, et cote AF en remblai. (Fig. 13, 14 et 15, planche I.)

Il y a trois cas à considérer.

D'abord si la parallèle BK (fig. 13), à la ligne du terrain naturel, n'est pas au-dessus de cette ligne, la superficie de remblai sera égale au triangle AFI, et la superficie de remblai IBCDE sera égale à la différence entre la figure OAIE, et la figure OABCD. On aura donc

Pour r≤lc

(2)
$$\begin{cases} R = \frac{r^2}{2c} \\ D = \frac{(l^n t - r)^2}{2(t - c)} + R - \left(\frac{l^{n_2}t}{2} - F\right). \end{cases}$$

Lorsque la ligne EF (fig. 14) tombe entre les deux parallèles BK, CL qui lui sont menées par les points B et C, ce qu'exprime l'ensemble des deux inégalités

$$r > lc$$
 et $r < l'c + h$,

la superficie de remblai ABGF est la différence entre les deux triangles FGI, ABI, et la superficie de déblai GCDE est égale à la somme du remblai et du triangle EFO, diminuée de la superficie constante OABCD. De là les formules

i

(8)
$$\begin{cases} R = \frac{(lt+r)^{\alpha}}{2(t+\epsilon)} - \frac{l^{\alpha}t}{2}, \\ D = \frac{(l^{\alpha}t - r)^{\alpha}}{2(t-\epsilon)} + R - \left(\frac{l^{\alpha}t}{2} - F\right). \end{cases}$$

Enfin si la ligne EF du terrain naturel ne passe pas au-dessus du point C, ce qui est exprimé par la relation

le déblai est nul et la superficie de remblai prend la forme d'un trapèze ABEF (fig. 15), qui est la différence entre les deux triangles IFE, IAB. On aura donc

(4)
$$\begin{cases} E = \frac{(l\ell + r)^n}{2(l + r)} - \frac{l^n \ell}{2} \\ 0 = 0. \end{cases}$$

o). Terrain FE en pente et cote AF en deblai

Les figures 16, 17 et 18, planche I, indiquent les trois cas qui correspondent aux positions que la ligne FE du terrain naturel peut occuper par rapport aux parallèles CL, BK, menées à cette ligne par les points B et C.

Pour la figure 1 on a

d≥lp, et le système de formules est

(5)
$$\begin{cases} R = 0 \\ 0 = \frac{(Pt + d)^{2}}{2(t + p)} - \left(\frac{P^{2}t}{2} - F\right). \end{cases}$$

La figure 17 est la plus compliquée de toutes. Elle correspond au système d'inégalités

Le remblai GBM est égal au triangle IFM, plus le triangle AFG, moins le triangle IAB; et le déblai se compose du remblai, plus le triangle OFE, moins la figure OABCD. On aura donc les formules

(6)
$$\begin{cases} R = \frac{(lt-d)^s}{2(t-p)} + \frac{d^s}{2p} - \frac{l^st}{2} \\ D = \frac{(l^pt+d)^s}{2(t+p)} + R - \left(\frac{l^{ps}t}{2} - F\right). \end{cases}$$

Enfin à la figure 18, qui répond à la relation $d+h \le (l'+f)p$, appartient le système de formules

(7)
$$\begin{cases} R = \frac{(lt'-d)^2}{2(t'-p)} + \frac{d^2}{2p} - \frac{l^2t'}{2} \\ D = \frac{d^2}{2p}. \end{cases}$$

d). Terrain FE en pente et cote AF en remblai.

Deux systèmes de formules seulement correspondent à ce cas principal. Ce sont, pour la figure 19, qui satisfait à l'inégalité r + (l'+f) p < h, les formules

(8)
$$\begin{cases} R = \frac{(lt+r)^2}{2(t-p)} - \frac{l^2t}{2} \\ D = \frac{(l^nt-r)^2}{2(t+p)} + R - \left(\frac{l^{n_2}t}{2} - F\right), \end{cases}$$

et pour la fig. 20, qui satisfait à la relation $r+(l'+f) p \ge h$, on a

(9)
$$\begin{cases} R = \frac{(ll'+r)^3}{2(l'-p)} - \frac{l^3t'}{2}, \\ D = 0, \end{cases}$$

Quant à la largeur prise par le demi-profil en travers, elle est constamment égale à la distance du point extrême E à l'axe AF; et comme elle est la hauteur EH (fig. 12) de l'un des triangles OFE, IEF, son expression entre implicitement dans celle de l'aire de ces triangles, et a dû toujours être calculée d'abord, pour obtenir la superficie de déblai ou de remblai. comme nous l'avons montré pour la fig. 1.

II. Construction des tables pour le calcul des superficies et des largeurs.

Lorsqu'il s'agit de construire pour un gabarit déterminé une table de superficies comme celles qui sont comprises entre les pages 1 et 20, et une table de largeurs semblables à celles qui occupent les pages 21 à 50, il faut commencer par substituer dans les formules générales du nº 10, les valeurs des constantes relatives à ce gabarit, valeurs que l'on trouvera généralement dans la table du nº 11.

Lorsque l'on a ainsi oblenu le tableau des formules applicable au gabarit que l'on considère, on cherche pour chacun des trois cas principaux différents du premier (terrain en rampe et cote en déblai), les valeurs de l'inclinaison du terrain naturel, à partir desquelles on doit passer d'un système de formules à un autre. Ce sont les inégalités contenues dans la troisième colonne du tableau des formules qui font connaître ces valeurs. Ainsi en prenant encore pour exemple le gabarit de 10 mètres de largeur (page xvi), puisque le système des formules (2) est applicable tant que r ne surpasse pas 5c, on trouvera que pour les valeurs

successivement attribuées à c, les limites correspondantes de r, données par la relation r = 5c, seront

Mais à cause de la relation r = 5,50c + 0,50 on obtient pour nouvelles limites de r,

de sorte que l'on doit employer le système des formules (3) pour toute valeur de r comprise entre 0^m , 00 et 0^m , 50, lorsque c = 0,000; entre 0^m , 25 et 0^m , 78, lorsque c = 0,050; entre 0^m , 50 et 1^m , 60, lorsque c = 0,100; entre 0^m , 60, lorsque 0, lorsque 0, 60, lorsque 0, lorsque

On trouvera aussi facilement, à l'aide des relations d'inégalité qui existent entre d ou r et p, pour les systèmes de formules (5), (7) et (9), les valeurs extrêmes entre lesquelles ces formules, et par conséquent les systèmes (6) et (8) sont applicables.

Le petit tableau suivant, où l'on a résumé ces calculs pour le gabarit de 10 mètres de largeur, pourra servir de modèle pour tous les calculs du même genre.

CAS.	FORMULES.	VALEURS DE e OU DE p.								
11111	A Children of the	0.000	0,050	0,100	0,150	0,200	0,250			
1 2	r=5e	m 0,00	m 0,25	m 0,50	m 0,75	m 1,00	m 1,25			
(-040)	r=5,50c+0,50	0,50	0.78	1,05	1,33	1,60	1,88			
5	d=5p	0,00	0,25	0,50	0,75	1,00	1,25			
700	d = 6p - 0.50			0.10	0,40	0,70	1.00			
b Minq	r=0,50-6p	0,50	0,20	Tyles on	oligania	all the	wiking			

On remarquera que nous avons maintenu dans nos tables des superficies et des largeurs les traces les limites d'application de deux systèmes de formules consécutifs. Ainsi, à la page 14, dans la deuxième table qui concerne le terrain en rampe et la cote en remblai, on voit deux séries de traits horizontaux qui descendent en échelons, à partir de 0^m,000 jusqu'à 0^m,250 d'inclinaison par mètre du terrain naturel. Les traits de la première série, pour les inclinaisons

tombent respectivement entre les remblais

0,00 et 0,20; 0,20 et 0,40; 0,40 et 0,60; 0,60 et 0,80; 1,00 et 1,20; 1,20 et 1,40; les traits de la seconde série, pour les mêmes inclinaisons, tombent respectivement entre les remblais

0,40 et 0.60; 0,60 et 0,80; 1,00 et 1,20; 1,20 et 1,40; 1,40 et 1,60; 1,80 et 2,00.

Ces deux séries de traits sont donc bien placées, entre les limites d'application des systèmes (2), (3) et (4), de formules de la page xvi. Tous les nombres placés dans la table, au-dessus de la première série de traits, ont été calculés par le système (2); tous les nombres placés au-dessous de la seconde, ont été calculés par le système (4); enfin les nombres intermédiaires ont été calculés par le système (5).

On comprendra sans peine aussi comment les échelons successifs de la seconde table de la page 28, séparent les nombres calculés par la formule $L = \frac{6^m,50-r}{1-c}$, de ceux qui ont été calculés par la formule $L = \frac{3^m,33+r}{\frac{2}{3}+c}$.

Ces limites de séparation par échelons se reconnaîtront facilement dans toutes nos tables de superficies et de largeurs. Elles vont constamment en descendant pour la deuxième et la troisième des quatre tables qui concernent chaque gabarit, et en montant pour la quatrième. Quant à la première des tables des superficies et des largeurs, elle est toujours calculée par le système des formules (1), et elle ne renferme, par conséquent, pas de traits de séparation. Mais il y a lieu de faire observer que, dans le troisième tableau des superficies, pour chaque gabarit, un trait gras, vertical, placé dans l'alignement des filets qui séparent les nombres relatifs à deux pentes consécutives, indique toujours la limite extrême à gauche de la première série d'échelons descendants. Pour le profil de 10 mètres, ce trait se trouve placé à la première table de la page 15, entre les pentes 0,50 et 0,100, au troisième double filet vertical.

Lorsque l'on a ainsi préparé, pour la table que l'on veut calculer, les cadres qui doivent renfermer les nombres déterminés par chaque système de formules, la méthode la plus expéditive et la plus sûre, pour la formation de ces tables, consistera à calculer directement chaque formule en y substituant les valeurs successives de l'inclinaison du terrain naturel et de la cote sur l'axe; puis à vérifier les nombres obtenus par une même formule, pour une même inclinaison du terrain naturel, en cherchant les différences premières de ces nombres, s'il s'agit d'une largeur, et leurs différences secondes, s'il s'agit d'une superficie de déblai ou de remblai. Ces différences doivent être constantes.

Ainsi prenons dans la troisième table des superficies, relative au gabarit de 10 mètres (p. 15), les nombres

qui correspondent respectivement aux cotes de déblai équidistantes 0^m,40, 0^m,60, 0^m,80, 1^m,00, 1^m,20, 1^m,40, etc.; la pente par mètre étant constamment de 0^m,050. En retranchant chaque nombre du suivant, on obtiendra la série

dans laquelle chaque nombre retranché du précédent donne

donc les différences secondes sont sensiblement égales et oscillent autour d'une valeur constante comprise entre 0,05 et 0,04.

En prenant, dans la table des largeurs (p. 28), les nombres qui correspondent au même gabarit, à la même inclinaison du terrain naturel et aux mêmes cotes de déblai, on trouve la suite

dans laquelle les différences premières

sont égales.

Quant au calcul direct des formules, il devra être opéré par logarithmes, soit avec les tables ordinaires, soit avec nos tables auxiliaires de numérateurs et de dénominateurs.

III. Représentation géométrique des formules et de divers résultats relatifs à l'établissement des superficies et des largeurs.

Soient dr et ep (fig. 21, planche I), deux droites rectangulaires qui se coupent en O. Comptons sur la première dans les sens Od et Or, des quantités respectivement proportionnelles aux cotes de déblai d et de remblai r; sur la seconde dans les sens Oe et Op des quantités respectivement proportionnelles aux rampes e et aux pentes p, par mètre du terrain naturel.

Supposons que C et D soient les limites supérieures que l'on adopte respectivement pour la valeur des inclinaisons du terrain naturel et des cotes sur l'axe. Prenons OA=OA'=C, OB=OB'=D, et construisons le rectangle MNQS qui se trouve décomposé en quatre rectangles égaux OAMB, OASB', OA'NB, OA'QB'.

Tous les points renfermés dans l'intérieur du premier de ces rectangles auront pour coordonnées des valeurs qui représentent, savoir : l'une parallèle à Oc, une inclinaison du terrain naturel en rampe; l'autre parallèle à Od, une cote de déblai; et par conséquent tous les couples de valeurs de c et de d, qui peuvent servir au calcul des formules (1), appartiennent à l'un des points du rectangle OAMB.

De même tous les couples de valeurs de c et de r, qui peuvent servir

au calcul des formules (2), (5) et (4), appartiennent à un point situé dans l'intérieur du rectangle OASE'; les couples de valeurs de p et de d qui peuvent servir à calculer l'une des formules (5), (6) et (7), sont les coordonnées d'un point du rectangle OA'AB; enfin les couples de valeurs de p et de r que l'on peut substituer dans l'une des formules (8) ou (9) appartiennent à l'un des points du rectangle OA'QB'.

Mais comment distinguer dans les trois derniers rectangles, les points qui appartiennent aux diverses formules relatives à un même cas principal? Par exemple, dans le rectangle OASB', quels seront les points dont les coordonnées c et r devront être substituées dans les formules (2), (5) ou (4)?

Pour résondre cette question, construisons sur notre figure les droites

OE FL OH correspondence respectivement par les équations
$$\begin{cases} r=lc \\ r=l^c+h \\ d=lp \\ d+h=(l+f)p \\ r+(l^r+f)p=h. \end{cases}$$

Or, il est facile de voir que pour tous les points situés entre les droites Oc et OE, on a r < lc; pour tous les points situés entre OE et FL, r > lc et r < l'c + h; pour tous les points situés au-dessous de FL vers BS, r > l'c + h. Donc les points compris dans l'intérieur du triangle OAE, du trapèze OELF et du trapèze FLSB' ont des coordonnées qui doivent être employées respectivement dans les formules (2), (5) et (4). On a marqué ainsi, par des chiffres, toutes les parties du rectangle total MNQS qui correspondent aux formules du même rang pour le calcul des superficies et des largeurs.

Cette représentation géométrique, si simple et si expressive, conduit à plusieurs conséquences remarquables sous le double point de vue de la pratique et de la théorie. D'abord, pour ce qui concerne la pratique, il est évident que, si la figure 21 est construite à une échelle suffisamment grande pour le gabarit que l'on considère, on pourra s'en servir pour reconnaître, sans aucun calcul, quel est le système de formules applicables à une cote et à une inclinaison quelconques; soit lorsque l'on dresse des tables de superficies et de largeurs, soit lorsque l'on emploie les tables auxiliaires au calcul d'une superficie ou d'une largeur déterminée.

De plus, si l'on imagine que par tous les points situés dans l'intérieur

du rectangle MNQS on élève perpendiculairement au plan de ce rectangle des droites proportionnelles aux superficies de déblai ou de remblai, ou aux largeurs correspondant aux coordonnées de ces points, les extrémités de ces perpendiculaires seront, pour chaque formule particulière, sur une même surface courbe. Or, en projetant sur le plan de chacune des parties du rectangle les lignes de niveau que l'on peut imaginer sur les surfaces courbes correspondantes, on connaîtra, à l'inspection seule de ces lignes, les valeurs des superficies et celles de la largeur qui résultent d'une cote sur l'axe et d'une inclinaison déterminées.

Les courbes de niveau formées par la formule

$$D = \frac{(6^{m}, 50 + d)^{s}}{2(1 - c)} - 20,625$$

ont été ainsi construites et cotées dans le rectangle OAMB, pour des valeurs de D croissant de 10 en 10. On voit que le point dont les coordonnées sont c = 0,250 et $d = 1^m,80$ tombe entre les courbes cotées 20 et 50, à peu près à égale distance de ces courbes : donc la valeur correspondante de D est d'environ 25^{m-q} . On trouve dans la table de la page 14, $D = 25^{m-q},50$.

On voit donc que si l'on avait construit pour un gabarit particulier, dans les neuf parties du rectangle MNQS, des lignes de niveau suffisamment rapprochées, en distinguant ces lignes par des notations particulières, selon qu'elles correspondent aux déblais, aux remblais ou aux largeurs, on posséderait une figure qui pourrait très bien remplacer les tables spéciales de superficies et de largeurs.

Cette idée de la substitution d'un plan coté à une table à double entrée peut être appliquée avec succès à d'autres calculs qu'à celui des superficies de déblai et de remblai; et pour cette destination spéciale, elle conduit à des considérations curieuses qui seront développées dans un travail que l'on espère publier bientôt. Les personnes qui s'occupent des applications de la géométrie pure à l'art de l'ingénieur, verront avec intérêt des résultats extrêmement utiles dans la pratique, déduits immédiatement de la discussion de courbes et de surfaces du second au quatrième degré.

La considération de la figure 21 conduit encore à plusieurs conséquences curieuses. D'abord les aires de chacune des neuf parties de cette figure ont entre elles les mêmes rapports que les nombres de cas que l'on est obligé de calculer par les systèmes de formules correspondants, lorsque

l'on dresse, pour un certain gabarit, une table des superficies et des largeurs. Ensuite, si l'on regarde comme également possibles toutes les cotes de l'axe et toutes les inclinaisons du terrain naturel, les rapports des aires des neuf parties de la figure à l'aire du rectangle total MNQS, représentent les probabilités de tomber sur les systèmes de formules, portant les mêmes numéros d'ordre.

On a réuni, dans le tableau suivant, les résultats relatifs aux formules générales et à leurs applications au gabarit de 10 mètres de largeur, lorsque l'on prend C = 0.500, $D = 10^m.00$, et que l'on imagine une table calculée pour des cotes sur l'axe variant de $0^m.02$ en $0^m.02$, et pour des inclinaisons du terrain naturel variant de 0.005 en 0.005, ce qui porte à 200000 le nombre total des cas calculés dans la table.

Résultats divers tirés de la considération de la figure 21.

valures des différentes parties de la figure.	des formules.	des différentes parties de la figure.	des cas calculés pas chaque système de formules.	BUPTERILIES ARLASSSES.	respectives de chaque système de formules
OA=C, OB=D	a de	OANB =CD	50 000	1 4	0, 250 000
AE=IC	2	$0AE = \frac{1}{2}IC^2$	6 250	IC SD	0, 031 250
0F=h, EL=(l-l') C+h	3	OFLE $=\frac{1}{2}(l'-l) C^2+kC$	3 125	$\frac{\frac{1}{4}(l'-l)C+k}{4D}$	0, 015 625
FB'=D-h, $LS=D-(FC+h)$	4	FLSB' $=(D-h)C-\frac{1}{2}l'C^2$	40 625	(D-h) - 4 f'C 4D	0, 203 125
A'K = /C	5	$OKNB = CD - \frac{1}{2}IC^2$	43 750	D-11C 40	0, 218 750
$00 = \frac{h}{l' + f} \text{A'II} = (l' + f) C - h$	6	ORING $=\frac{1}{2}IC^2 - \frac{[(l'+f)C-k]^2}{2(l'+f)}$	1 042	$\frac{IC}{6D} = \frac{[(I'+f)C-A]^2}{8(I'+f)CD}$	0, 005 210
Lorsque l'on fait C=0,500,	7	$GHA' = \frac{[(l'+f)C-A]^3}{2(l'+f)}$	5 208	((/'+/) C-A) ³ 8(!'+/) CD	0, 626 040
I'=I+f et f=h. il vient A'K=A'II, et les points K et II se confondent sur le droite A'N	8	$0GF = \frac{h^2}{2(l'+f)}$	208	A ² 8(1'+/) CD	0, 001 040
otto to ri	9	$GFB'QA' = CD - \frac{A^2}{2(P+f)}$	49 792	$\frac{1}{4} - \frac{\hbar^2}{8(P+f) \text{ CD}}$	0, 248 960
Totaux		Rectangle MNQS = 4CD	200 000	1-0-1-0	1, 000 000

La figure 21 elle-même a été construite pour le gabarit de 10 mètres, en donnant par conséquent aux constantes l, l, h et f, les valeurs du n° 12, et en faisant C = 0.500, $D = 10^{m}.00$; l'échelle des abscisses (e, p) est de $0^{m}.0001$ pour millième d'inclinaison du terrain naturel, et celle des ordonnées (d, r) de $0^{m}.0001$ pour centimètre de cote sur l'axe.

Il est vrai que toutes les cotes et toutes les inclinaisons ne sont pas également possibles dans la pratique. Mais en chacun des points du rectangle MNQS élevons une droite, perpendiculaire au plan de ce rectangle et proportionnelle au nombre de fois résultant du relevé exact où l'expérience a fait rencontrer ce système de coordonnées qui déterminent ce point. Les extrémités de toutes ces perpendiculaires formeront une surface courbe; et les rapports entre les volumes terminés par cette surface et projetés horizontalement sur les neuf parties du rectangle MNQS, et le volume total, sont les probabilités exactes de tomber sur le système de formules correspondant, toutes les circonstances relatives à la configuration du sol et au tracé des routes restant d'ailleurs les mêmes.

IV. De différents procédés numériques, graphiques et mécaniques, proposés ou mis en usage pour abréger les calculs relatifs à la rédaction des projets de routes et de chemins.

Le calcul des dépenses qu'exigent les mouvements de terres pour la confection d'une route, d'un chemin de fer, d'un canal, etc., est le plus important de ceux qui entrent dans la rédaction d'un projet.

Si on cherche d'abord le volume des terres à mettre en mouvement, ce volume peut se déduire très simplement, par la méthode des cubatures approchées, de la mesure des superficies de déblai et de remblai sur des profils en travers espacés convenablement. C'est donc cette mesure des superficies que l'on a d'abord cherché à simplifier.

Le premier travail qui ait été publié sur le calcul des superficies au moyen de formules et de tables, est dù à M. Fourier, ingénieur attaché au service des routes stratégiques (Tables des surfaces de déblai et de remblai, etc. Angers, 1855). Il est certain que déjà, dans plusieurs départements, quelques ingénieurs s'étaient servis de formules et de tables analogues pour abréger les calculs de ce genre. On n'en doit pas moins reconnaître que la publication de M. Fourier a été le signal d'une véritable

résolution dans la manière de calculer les terrassements d'un projet de route. Les tables de cet ingénieur ne s'appliquaient qu'au gabarit de 8 mêt. et dans des limites assez resserrées : mais bientôt M. le directeur-général des ponts et chaussées et des mines en fit calculer de nouvelles sous la direction de M. l'ingénieur en chef Coriolis. Celles-ci. qui furent successivement lithographiées en 1855, en 1856 et en 1857, s'appliquent aux gabarits de 8, de 10, puis de 7, 9 et 12 mêtres de largeur sans les fossés. Elles sont accompagnées d'une instruction étendue sur la manière dont elles sont construites et sur leur usage. M. Coriolis y indique les séparations rectitignes des nombres calculés par les formules relatives à un des quatre cas principaux. (Voir les pages xxxvu et xx. notes II et III). Il y donne aussi les formules générales du n° 10.

Cependant les premières tables lithographiées ne furent envoyées aux ingénieurs que le 18 janvier 1856; et antérieurement à cette époque, plusieurs ingénieurs que M. Coriolis a cités avaient adressé à l'administration des mémoires où ils proposaient des méthodes de calcul et des formes

de tables analogues à celles des tables lithographiées.

Cependant les cotes de déblai et de remblai sur l'axe, les inclinaisons du terrain naturel de chaque côté de l'axe, les talus de déblai et de remblai, les largeurs des routes et de leurs fossés, varient entre des limites si étendues, qu'on reconnut bientôt la nécessité de suppléer aux tables lithographiées pour les cas où elles ne pouvaient servir. C'est dans le but de satisfaire à ce vœu que les Tables nouvelles pour abréger divers calculs relatifs aux projets de routes, et particulièrement les calculs des terrasses et des plans parcellaires (Imprimerie royale, février 1859), dont le projet avait été présenté à M. le directeur-général des ponts et chaussées et des mines, le 14 janvier 1838, furent calculées et publiées par ses ordres. Ces tables ne donnent point immédiatement les superficies de déblai et de remblai; mais elles servent, dans des limites fort étendues et qui comprennent tous les cas possibles, à trouver ces superficies à l'aide d'une addition et d'une soustraction. Elles donnent aussi facilement les largeurs prises de chaque côté de l'axe du projet, largeurs du calcul desquelles on ne s'était point encore occupé, malgré son importance.

La Table de triangles, dont les calculs ont été faits sous la direction de M. Coriolis, d'après les observations présentées par M. l'ingénieur Hernoux, et qui a été lithographiée en février 1838, a été envoyée aux ingénieurs, en même temps que les Tables nouvelles, avec une circulaire en

date du 27 mars 1840.

Enfin on a réuni, dans le présent recueil, la substance de toutes les tables précédemment publiées, en y ajoutant, pour les largeurs de tous les gabarits, et pour les superficies des gabarits de 4, de 5, de 6 et de 11 mètres, des tables complétement inédites.

Cependant plusieurs ingénieurs ont imaginé des moyens mécaniques ou graphiques pour éviter les longs calculs qu'entraîne l'évaluation numérique des superficies de déblai et de remblai, dans les cas qui échappent aux tables ordinaires. On avait proposé depuis longtemps, déjà, de découper des feuilles de plomb suivant les formes des profils en travers, de manière à connaître les valeurs des superficies par les poids correspondants. Mais les longueurs et les difficultés de ce procédé avaient dû y faire renoncer aussitôt.

M. l'ingénieur en chef Cousinery, dans son intéressant ouvrage intitulé Le calcul par le trait (Paris, 1859), a donné la description d'une règle transparente, au moyen de laquelle on peut obtenir par mesure linéaire la superficie d'un triangle ou d'un quadrilatère. Mais l'usage de cet instrument exige quelques tracés préliminaires, et ne saurait s'appliquer qu'avec plusieurs décompositions à la mesure des superficies de déblai et de remblai, dans un assez grand nombre de cas, même lorsque ces superficies sont données par une formule unique.

On doit à M. l'ingénieur en chef Dupuit un autre procédé mécanique très simple, et qui paraît pouvoir être appliqué avec succès à la mesure de certaines superficies. A l'aide d'un papier transparent sur lequel sont tracées des droites parallèles équidistantes, et d'une roulette munie d'un index fixe et d'un compteur, M. Dupuit fait la somme des ordonnées équidistantes de la surface, et il lit cette somme sur le compteur convenablement gradué par rapport à la distance constante qui sépare les parallèles du transparent. En d'autres termes, il décompose la figure en une série de trapèzes contigus ayant pour hauteur commune l'unité, de sorte qu'il n'y a qu'à prendre la somme des bases communes à tous ces trapèzes, plus la moitié de la somme des bases extrêmes.

Ce procédé simple et ingénieux peut être utile pour la mesure des superficies où les ordonnées équidistantes ne sont pas trop courtes, et dont les contours n'éprouvent pas de changements brusques entre deux ordonnées consécutives. Mais pour des cas analogues à ceux de nos fig. 15, 14, 17, 18 et 19, pl. 1, comme pour ceux où la figure polygonale à mesurer aurait des angles considérables très rapprochés les uns des autres, la roulette de M. Dupuit ne paraît pas offrir une exactitude et une célérité suffisantes.

Nous passons ici sous silence d'autres instruments ou procédés analogues qui ont été proposés ou employés pour la mesure des aires planes. La plupart de ces procédés ont des inconvénients qui ont empêché de les adopter. Il faut excepter toutefois l'admirable planimètre, commencé. dès 1827, par M. Oppikofer, ingénieur au service du canton de Berne, et que M. Ernst, actuellement constructeur d'instruments de précision à Paris; amena bientôt à un haut degré de perfection. Le planimètre, recommandé par l'administration du cadastre, employé avec succès par plusieurs géomètres en chef de ce service, approuvé dans les termes les plus favorables par l'Académie des sciences dès le 2 juin 1854, sur le rapport de MM. Navier et Puissant, admis à partager le prix de mécanique Montyon, décerné par ce corps savant dans sa séance du 21 août 1837, donne, avec une exactitude et une célérité merveilleuses, la mesure des aires planes les plus compliquées. Il suffit de promener une pointe sur le contour de la figure à mesurer, pour trouver sur un compteur à cadran la valeur de la superficie cherchée en mètres carrés. Le planimètre de MM. Oppikofer et Ernst n'est arrêté par aucune des difficultés que l'on éprouve dans l'usage des autres procédés d'évaluation des superficies irrégulières; son utilité serait donc déjà incontestable dans la rédaction des projets, pour la mesure des parcelles occupées par la voie de la communication nouveile, et pour celle des profils en travers non compris dans les tables.

En faisant ainsi concurremment usage de tables numériques ou graphiques (page xm) et du planimètre, on effectue, d'une manière plus prompte que par aucun autre procédé, toutes les opérations relatives à la mesure des superficies dans les projets. Mais il reste encore un nombre considérable de calculs numériques à faire, et il est assez remarquable que, jusqu'à ces derniers temps, personne n'eût cherché des moyens propres à les simplifier. Ainsi la rédaction du Tableau du mouvement des terres et de leur emploi de déblai en remblai, qui sert à connaître la distance moyenne du transport, élément si important du prix de revient du mètre cube de terrassements, est une opération dont les difficultés et la longueur sont connues de tous ceux qui l'ont effectuée. C'est pour éviter, ou au moins abréger cette opération, que l'on avait proposé dès l'année 1855, dans un département où la rédaction des projets absorbait une partie notable du temps des ingénieurs, une balance à calcul fondée sur la loi générale de l'équilibre du levier. Cet instrument, dont l'admi-

nistration fit construire deux modèles, fut approuvé par l'Académie des sciences dans la séance du 25 novembre 1859.

Mais en poursuivant les recherches, entreprises à ce sujet, on finit par reconnaître que le planimètre de MM. Oppikofer et Ernst pouvait, à l'aide de modifications très simples, servir à beaucoup d'autres usages qu'à la mesure des surfaces planes. L'arithmoplanimètre (1), ou planimètre rendu propre à effectuer les calculs aussi bien que les opérations de planimétrie, est une machine à dessiner d'une rare précision ; muni d'échelles logarithmiques, il calcule le produit d'un nombre quelconque de facteurs élevés à des puissances quelconques, entières ou fractionnaires. positives ou négatives; même quand il n'y a que des échelles de parties égales, il effectue la multiplication et la division ordinaires; enfin, ce qui est encore plus important, il ramène à une opération mécanique très simple, sans aucun calcul, la recherche du résultat final du tableau du mouvement des terres. Ce dernier usage est fondé sur un théorème nouveau, dont l'énoncé abstrait est fort compliqué, mais dont la représentation géométrique peut être donnée d'une manière assez simple. Soit AB (fig. 22, pl. 11) une droite au-dessus de laquelle on élève ou on abaisse par échelons successifs les perpendiculaires 1D', 2D', R.5, R'4, R'5, etc., respectivement proportionnelles aux volumes de déblai ou de remblai entre lesquels des mouvements doivent être opérés, et placées à des distances les unes des autres proportionnelles à celles des centres de gravité de ces volumes. Si l'on compte toujours par échelons ascendants les volumes de déblai indiqués par les lettres D, et par échelons descendant les volumes de remblai désignés par les lettres R, et que l'on ait commencé par rendre égaux les volumes totaux de déblai et de remblai. ce qui est facile au moyen de retroussements ou d'emprunts convenables. l'extrémité de la droite R 20, qui représente le dernier déblai ou remblai. tombera sur AB; alors la somme des aires polygonales rectangulaires comprises entre les échelons successifs et la droite AB, exprimée en mètres carrés, divisée par le volume total du déblai, donnera la distance moyenne cherchée du transport de déblai en remblai. Cette expression géométrique du théorème pourra servir à abréger la recherche de la distance moyenne par la mesure directe de ces aires polygonales, dessinées

⁽¹⁾ Voir les Annales des ponts et chaussées, 2º sem., 1840, page 3.

préalablement, et, à plus forte raison, si l'on a recours à un instrument propre à évaluer des surfaces de ce genre. Mais l'arithmoplanimètre surtout, par le moyen de règles graduées mobiles dans des coulisses, et d'index mobiles sur les règles, se prête avec une merveilleuse facilité à la mesure de ces aires polygonales sans qu'on soit obligé de les dessiner.

Cet instrument, approuvé par l'Académie des sciences, le 4 mai 1840. et auquel le conseil général des ponts et chaussées, a accordé, à l'unanimité, une approbation non moins flatteuse, dans sa séance du 26 du même mois, paraît donc destiné à rendre les plus grands services aux ingénieurs. On a lieu de croire que l'arithmoplanimètre étant employé concurremment avec des tables numériques, ou peut-être même avec des tables graphiques de superficies et de largeurs semblables à celles qui ont été indiquées à la page x11, et suffisamment étendues, tous les calculs relatifs à la rédaction des projets se trouveront réduits à un dégré de simplicité qu'il serait difficile de surpasser.

TABLES

DES

SUPERFICIES DE DÉBLAI ET DE REMBLAI

POUR TOUS LES PROFILS DE ROUTES

DE 4 MÈTRES A 12 MÈTRES DE LARGEUR ENTRE LES ARÊTES EXTÉRIEURES

DES ACCOTEMENTS.

TABLES DES SUPERFICIES

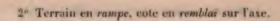
PROFIL DE 7 MÈTRES

entre les arêtes extérieures des accotements.



1° Terrain en rampe, cote en déblai sur l'axe.

Déblai		Rampe par mêtre du terrain naturel.												
l'axe.	0,000 Béhlui Bemblai		0,050 Débtai. Rembini			0,100 Béblai. Remblai		0,150 Deblai. Remblai		0,200 Belitsi Bembia:		0,250 Deblac Remblac		
0,00	0,50		1,17		1,87		2,71		3,64		4,64			
0,20	1,52		2,25	2	3,01		3,91		4,92		6,00			
0,40	2,58		3,36		4,18		5,15		6,25		7,41			
0,60	3,68		4,52		5,40		6,45	1.	7,63		8,88			
0,80	4,82		5,72		6,67		7,79		9,65	12	10,40			
1,00	6,00		6,97		7,98		9,18		10,58		11,97	1		
1,20	7,22		8,25		9,33		10,61		12,06		13,59			
1,40	8,48		9,58		10,73		10,09		13,63		15,27			
1,60	9,78		10,95		12,17		13,62		15,26		17,00	14		
1,80	11,12		12,36		13,66		15,20		16,94		18,79			
2,00	12,50		13,82		13,19	1.	16,82		18,66		20,62			



Kemblai		Rampe par mètre du terrain naturel.												
Fase.	0,000 Déhlas Bemlilas		0,050 Débtai. Rembles		0,100 Dehtai Rembisi		0, 150 Déblai Rembias		U,200 Déblai. Remblai		0,250 Debita Rembia			
0,00	0,50		1,17		1,87	-	2,71		3,65		4,64			
0,20	0,24	0,72	0,53	0,39	0,99	0,20	1,69	0,13	3,52	0,10	3,42	0,08		
0,40	0,06	1.48	0,26	1,11	0,54	0,79	0,98	0,53	1,64	0,40	3,41	0,32		
0,60		2,40	0,07	1,87	0,27	1,52	0,57	1,18	1,01	0,90	1,61	0,72		
0,80		3,31	3-	2,79	0,08	2,29	0,29	1,91	0,61	1,57	1,03	1,29		
1,00		4,29		3,69		3,12	0,09	2.68	0,32	2,31	0,63	1,98		
1,20		5,32		4,65	1 4	4,01		3,50	0,11	3,07	0,33	2,72		
1,40	1	6,41		5,66		4,96		4,48	3	3,98	0,12	3,49		
1,60		7,56		6,74		5,95		5,42	16	4,86		4.31		
1,80	1	8,78		7,86		7,00		6,41		5,80		5,19		
2,00		10,05		9,04		8,11	4	7,45	161	6,77		6,11		

PROFIL DE 7 NÈTRES

entre les arétes extérieures des accotements.



3º Terrain en pente, cote en déblai sur l'axe.

Débla	ıi	Pente par mètre du terrain naturel.												
t'axe	- 11	0,000 Débisi. Rembisi			050 Bemblai	0,100 ni. Deblai. Remblai.		0,150 Delhlai, Remblat		0,200 Débloi: Remblai		0,250 Déblai. Remblai		
0,00		0,50		0,22	0,33	0,05	0,67	110	1,22		1,70		2,48	
0,20	- 11	1,52		0,86	100	0,42	0,12	0,17	0,41	0,10	0,84	0,08	1,48	
0,40		2,58	1.0	1,87		1,27	130	0,74	0,06	0,40	0,28	0,32	0,75	
0,60	0	3,68		2,92		2,27		1,64	10	1,09	0,03	0.72	0,27	
0,8	0	4,82		4,00		3,31		2,63		2,01		1,48	0,01	
1,00	0	6,00		5,13	18-	4,38		3,65		2,99		2,41	(media)	
1,2	0	7,22		6,29	5.0	5,49	14-	4,71		4,00	100	3,39	8	
1,4	0	8,48		7,49	-	6,64		5,81	1	5,05	100	4,40	13.51	
1,6	0	9,78		8.72		7,82		6,94		6,14	(10)	5,44	-	
1,8	0 1	11.12	100	10,00		9,04	18	8,10	1.	7,25	100	6,51		
2,00	0	12,50	-	11,31	-	10,29		9,31		8,40	-	7,62		



4º Terrain en pente, cote en remblai sur l'axe.

Rembisi	Pente par mètre du terrain naturel.											
l'axe.	0.000		0,050 i Debloi. Stemblai		O, 100 Déblai. Remblai		1,150 Déblai. Remblai		0,200 Diblai. Rembisi		0,250 Dáblai. Remble	
0,00	0,50		0,22	0,33	0,05	0,67	1	1,22		1,70		2,48
0.20	0.24	0,72	0,05	1,09		1,60		2,16	11/40	2,74		3,64
0,40	0,08	1,48		1,93	150	2,53	11.0	3,19		3,86		4,91
0,60		2,40	11	2,84	15.0	3,53		4,29		5,08	18	6,27
0,80	-	3,31	50	3,83	10	4,60	1110	5,46		6,37	18	7,73
1,00		4,29		4,87	AL RE	5,75	101	6,72	14	7,76		9,28
1,20	1 0	5,32	WA!	5,98		6,96		8,05		9,23		10,93
1,40	120	6,41	10	7,16		8,24	1.	9,46	9	10,78		12,67
1,60	-0	7,56	14	8,40	-6	9,59		10,95		12,42		14,51
1,80		8,78	19	9,71	1.5	11,02	-	12,51		14,15		16,44
2,00	- •	10,05	(*)	11,08	×	12,51	•	14,15	18	15,96		18,48

PROFIL DE 8 MÈTRES

entre les arêtes extérieures des accolements.



1º Terrain en rampe, cote en déblai sur l'axe.

Déblai				Ramj	pe par	mètre	du ter	rain n	aturel.			
l'axe.	1	000 Bemblai	0,050 Diblat. Remblai			0,100 Déblai. Remblai		150 Remblai		200 Semidai		250
0.00	0.50	1	1,30		2,18		3,17	100	4,28		5,54	
0,20	1,62	700	2,47	1	3,42		4,49		5,68		7,03	
0,40	2,78	110	3,70		4,71		5,85		7,13		8,58	
0,60	3,98	all por	4.96		6,05		7,26		8,63		10,18	
0,80	5.22		6,26	18	7,42		8,72	14	10,18		11,83	
1,00	8,50		7,61	14	8,85	-	10,23	10	11,78		13,54	
1,20	7.82	14	9,00	18	10,31		11,78		13,43	12.	15.31	
1,40	9,18		10,43		11,82		13,38		15,13		17,12	10.00
1,60	10,58		11,91		13,38		15,03		16,88		18,98	MAN
1,80	12,02	14	13,42		14,98		16,72	18	18,68		20.90	100
2,00	13,50		14,98		16,62		18,46		20,53		22,87	



2º Terrain en rampe, cote en remblai sur l'axe.

Remblai	Rampe par mêtre du terrain naturel.												
l'axe.	O,	000 Remblat.		050 Remblei		100 Nemblai		150 Rombiai		200 Rembis		250 Semble	
0,00 0,20 0,40 0,60 0,80 1,00 1,20	0,50	0,82 1,68 2,67 3,68 4,75 3,88	1,30 0,56 0,34 0,09	0,40 1,22 2,08 3,04 4.04 5.09	2,18 1,18 0,63 0,33 0,12	0,20 0,80 1,62 2,47 3,43 4,41	3,17 2,03 1,20 0,70 0,39 0,16	0,13 0,53 1,19 2,02 2,87 3,81	4,28 3,03 2,03 1,28 0,78 0,45 0,20	0,10 0,40 0,90 1,38 2,42 3,27	5,57 4,18 3,03 2,10 1,38 0,88	0,08 0,32 0,72 1,28 2,00	
1,40 1,60 1,80 2,00		7,07 8,31 9,63 11,00		6,20 7,36 8,58 9,85		5,45 6,53 7,68 8,87		4,79 5,82 6,88 8,00		4.21 5.17 6.18 7,23	0.25	3,66 4,54 5,55 6,55	

PROFIL DE 8 MÈTRES

entre les arêtes extérieures des accolements.



3º Terrain en pente, cote en déblai sur l'axe.

Déblai			leur	Pent	e par	mètre d	lu terr	ain nat	urel.			
l'axe.		Acmblai	0,050 Deblai. Beneblai		-	0,100 Déhlai. Remblai		150 Rombiai		200 Rembisi	O,	250 Rembbii
0,00	0,50		0,20	0,42		0,94	. 7	1,55		2,29		3,20
0,20	1,62		0,84		0,36	0,22	0,13	0,62	0,10	1,29	0,08	2,04
0,40	2,78		1,95		1,20		0,67	0,16	0,40	0,57	0,32	1,15
0,60	3,98		3,09		2,29		1,55		1,00	0,12	0,72	0,51
0,80	5,22		4,27		3,41		2,63	10.1	1,91		1,36	0.11
1,00	6,50		5,49	13.7	4,58		3,74		2,98		2,27	
1,20	7,82		6,75		5,78	10	4,89		4,08		3,33	
1,40	9,18		8,05	0.1	7,02		6,07		5,21		4,42	10.2
1,60	10,58		9,38		8,29		7,29		6,38		5,54	
1,80	12,02		10,75		9,60		8,54		7,58		6,69	
2,00	13,50	-	12,16		10,94		9,83		8,81		7,87	



4º Terrain en pente, cote en remblai sur l'axe.

Remblai		Pente par mètre du terrain naturel.														
l'axe.		000 Gemblai	0,050 Debles, Rembles		0,100 Beblui. Remblui		0,150 Déblai. Remblai		0,200 Béhlat Rembini			250 Bemblai				
0,00	0,50		0,20	0,42	1	0,94		1,55		2,28		3,20				
0,20	0,24	0,82	0,03	1,28		1,91		2,62		3,47	- 6	4,52				
0,40	0,06	1,68	ME.	2,29	111	2,96	100	3,76	7.	4,74		5,95				
0,60	II E	2,67	110	3,32		4,08	- 10	4,99	11 .	6,09		7,46				
0,80	17.4	3,68		4,41	1	5,27	10	6,29		7,53		9,08				
1,00	ILE	4,75		5,56	24	6,52		7,67		9,06	12	10,79				
1,20	CAL	5,88	16.4	6,78		7,85		9,13		10,68		12,60				
1,40	To all	7,07	(11 A)	8,07		9,25	1.0	10,86		12,38		14,50				
1,60	-03	8,32	14	9,42	- •	10,72		12,27		14,16		16,50				
1,80		9,63	- 4	10,84		12,26		13,96		16,03		18,59				
2,00	•	11,00		12,32		13,87		15,73		17,99	•	20,78				

TABLES DES SUPERFICIES

PROFIL DE 9 MÈTRES

entre les aréles extérieures des accolements.



1º Terrain en rampe, cote en déblai sur l'axe.

Déblai				Ramp	e par	mètre (du teri	ain na	turel.			
l'axe.		300 Remblai		050 Remblai		100 Remblair	- 5	150 Remblai		200 Remblas		250
0,00	0,50		1,47		2,48		3,68		5,03		6,47	
0,20	1,72		2,75	1	3,83		5,11		6,56		8,09	
0,40	2,98		4,08		5,23	10	6,59		8,13		9,77	
0,60	4,28	100	5,45		6,67	100	8,12		9,76		11,50	
0,80	5,62		6,86		8,16		9,70		11,44		13,29	
1,00	7,00		8,32		9,69		11,32		13,16		15,12	
1,20	8,42		9,81		11,27		12,99		14,94	-	17,01	-
1,40	9,88		11,35		12,89		14,71	2	16,77		18.96	-
1,60	11,38		12,93		14.55	1	16,48		18,65		20,96	-
1,80	12,92	1	14,56		16.26		18,29		20,57	- 4-	23.01	
2,00	14,50		16,22		18,02		20,15	-	22,55		25.11	



2º Terrain en rampe, cote en remblai sur l'axe.

Remblai				Ramp	e par	mètre	du teri	rain na	turel.			
l'axe.		000 Rembias	0,050 Déblai. Remblat			ttemblai	0,150 D/blai. Remblai		0,200 Behlai. Remblai		1	250 Rembilai
0.00 0,20 0,40 0,60 0,80	0,50 0,24 0,06	0,92 1,88 2,97 4,08	1,47 0,62 0,32 0,11	0,39 1,30 2,25 3,31	2,48 4,37 0,71 0,39 0,16	0,20 0,81 1,71 2,66	3,68 2,42 1,48 0,85 0,49	0,13 0,53 1,20 2,09	5,03 3,65 2,52 1,64 1,01	0,10 0,40 0,90 1,59	6,47 4,98 3,70 2,64 1,79	0,08 0,32 0,72 1,29
1,00 1,20 1,40 1,60 1,60 2,00		5,25 6,48 7,77 9,12 10,53 12,01		4,40 5,54 6,74 8,00 9,31 10,67		3,70 4,77 5,90 7,07 8,30 9,58	0,23	3,03 4,00 5,11 6,21 7,36 8,56	0,61	2,47 3,40 4,37 5,45 6,53 7,66	0,72 0,40 0,16	2,88 3,81 4,77 5,83 6,90

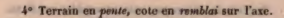
PROFIL DE 9 MÈTRES

entre les arétes extérieures des accotements.



3º Terrain en pente, cote en déblai sur l'axe.

Déblai	Pente par mètre du terrain naturel.													
l'axe.		000 Membini.	0,050 Béblai. Romblai.		1	100 Remblai.		150 Rembiai		200 Remblai.		250 Remblai.		
0,00	0,50		0,17	0,54	=,-	1,18		1,96	117	2,92	10.0	4,03		
0,20	1,72	14	0,80	0,01	0,33	0,34	0,13	0,97	0,10	1,77	0,08	2,72		
0,40	2,98	1/8	1,97		1,15	0,01	0,61	0,30	0,40	0,91	0,32	1.67		
0,60	4,28	114	3,22	14	2,32	1.5	1,46	0,02	0,90	0,33	0,72	0,87		
0,80	5,62		4,50	110	3,54	17.8	2,60	-	1.79	0,03	1,29	0,33		
1,00	7,00	14	5,81	10	4,79	15 .	3,80	-	2,90	-	2,16	0,04		
1,20	8,42		7,16		6,09		5,04	10	4,08		3,25	100.4		
1,40	9,88	4	8,55	14	7,41	110	6,31	14	5,30		4,42	(0.2		
1,60	11,38	1	9,98	16	8,78	0.	7,61		6,55	16	5,62	HIZ.		
1,80	12,92		11,44	16	10,18	1	8,95	10	7,83		6,86	(that		
2,00	14,50	1.	12,95	10	11,62	118	10,33	44	9,15		8,12	00,6		



Remblai		Pente par mêtre du terrain naturel.												
l'axe.		000 Rembisi	-	050 Remblaí		100 Rembini		150 Rembiai		200 Rembini		250 Remblai		
0,00	0,50		0,17	0,54	-	1,18	= [1,96	17.2	2,92	19.00	4.03		
0,20	0,24	0,92	0,02	1,51	14	2,27	19,1	3,16		4,25	-27	5,51		
0,40	0,06	1,88	PI.	2,64	15.4	3,44	100	4,44	TE	5,67		7,09		
0,60	-	2,97	10.5	3,78	20.7	4,67	THE	5,80	- 2	7,17		8,77		
0,80	11 6	4,08	15.4	4,98	110	5,97	- 0	7,23	-	8,76		10,54		
1.00	1014	5,25	1	6,25	9.4	7,35	100	8,74	100	10,44	14	12,41		
1,20		6,48	15 W	7,58	11.0	8,79	10	10,33	14	12,20	16	14,38		
1,40	W.W.	7,77	15.0	8,98		10,31	100	11,99	16	14,05	10	16,44		
1,60	11,0	9,12	- 2	10,44	14-1	11,89	11	13,73	3.5	15,98		18,59		
1,80	14.00	10,53	-	11,97	-	13,55	4.	15,55	19	18,00	-	20,84		
2,00	16	12,01		13,56		15,28	-	17,45	4.	20,10	+.	23,19		

PROFIL DE 10 mètres

entre les arôtes extérieures des accotements.



1º Terrain en rampe, cote en déblai sur l'axe.

Déblai			-	Rampe par mètre du terrain naturel.											
l'axe.	O,C	000 Remblas	0,050 Debtai. Rembles			Remblai	E	50 Rembisi		200 Bembini		250			
0,00	0,50		1,61		2,85	1101	4,22	II a	5,78		7,54	-			
0,20	1,82		3,00	ma	4,31		5,78	116	7,43	-	9,30				
0,40	3,18	11 4	4,43	1	5,82	700	7,38		9,13	16	11,11				
0,60	4,58	1	5,91	III at	7,38	10	9,03	100	10,88	10	(2,98				
0,80	6,02		7,42	7.4	8,98		10,72	. 0	12,68	100	14,90				
1,00	7,50		8,98	++1	10,62		12,46	14	14,53	12	16,87	11.0			
1,20	9,02		10,58		12,31		14,25		16,43	13	18,90				
1,40	10,58		12,22	1.	14,05		16,09	49.	18,38	100	20,98				
1,60	12, 18		13,91	14	15,82	181	17,97	1	20,38	14	23,11				
1,80	13,82		15,63	3.	17,65	10	19,90		22,43	0	25,30				
2,00	15,50		17,40	14	19,51		21,88	1.1	24,53	13	27,54				



2º Terrain en rampe, cote en remblai sur l'axe.

Remblai				Ramp	e par	par mêtre du terrain naturel.									
l'axe.		000 Remblas	0,050 Débisi. Remblas			Remblei		150 Rombiai		200 Rembiai	100	250 Stemblas			
0,00 0,20 0,40 0,60 0,80 1,00 1,20 1,40 1,60 1,80 2,00	0,50	1,02 2,08 3,26 4,47 5,74 7,07 8,46 9,91 11,42 12,99	1,61 0,66 0,38 0,16	0,40 1,42 2,47 3,58 4,76 6,00 7,29 8,64 10,04 11,50	2,85 1,62 0,81 0,47 0,22 0,04	0,20 0,80 1,75 2,79 3,86 5,06 6,27 7,53 8,84 10,21	4,23 2,85 1,79 1,05 0,61 0,32 0,11	0,13 0,53 1,20 2,13 3,15 4,21 5,37 6,56 7,79 9,67	5,78 4,28 3,03 2,03 1,28 0,78 0,45 0,20	0,10 0,40 0,90 1,60 2,50 3,52 4,57 5,71 6,87 8,08	7,54 5,91 4,49 3,29 2,31 1,53 0,97 0,60 0,31 0,10	0,08 0,32 0,72 1,28 2,00 2,88 3,88 4,92 6,00			

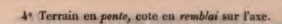
PROFIL DE 10 MÈTRES

entre les arêtes extérieures des accotements.



3º Terrain en pente, cote en déblai sur l'axe.

Déblai			In	Pente	e par ı	nètre d	u terr	ain nat	urel.			senter.
l'axe.		000 Rembiai		050 Remblai		Romblai		150 Remblai		200 Remblai		250 Rembiai
0,00	0,50	7.0	0,15	0,66	1	1,47	-	2,42		3,56	1	4,99
0,20	1,82		0,78	0,02	0,28	0,50	0,13	1,30	0,10	2,27	0,08	3,52
0,40	3,18		2,04	10	1,07	0,05	0,53	0,53	0,40	1,27	0,32	2,30
0,60	4,58	10	3,38	. 4	2,29	1	1,38	0,09	0,90	0,56	0,72	1,35
0,80	6,02		4,75		3,60		2,54		1,70	0,12	1,28	0,64
1,00	7,50		6,16	-	4,94		3,83		2,81	1.	2,04	0,16
1,20	9,02		7,61		6,32	4	5,15		4,08		3,09	1.5
1,40	10,58		9,09		7,74		6,51	1	5,38		4,34	17.5
1,60	12,18	4.	10,62		9,20		7,90	1	6,71		5,62	
1,80	13,82		12,18	4	10,69	1.0	9,33	100	8,08		6,93	
2,00	15,50		13,78	110	12,22	100	10,79		9,48		8,28	ME.



Remblai			dece	Pent	e par	mètre d	lu terr	ain nat	urel.			
l'axe.		000 Rombiai	10.00	050 Rembisi		100 Remblai		150 Remblai		200 Rembini	O,	250 Remblai
0,00	0,50	77	0,15	0,66	100	1,47	-	2,41		3,56	IA	4,99
0,20	0,24	1,02	111	1,78	11/2	2,68	4.1	3,74		5,03	-	6,64
0,40	0,06	2,08		2,96	11/2	3,96		5,15		6,59	15.4	8,38
0,60		3,26	10	4,20	11 1	5,31	1	6,63	1	8,23		10,21
0,80	M.E.	4,47	0.4	5,51	40	6,73	10	8,19	1	9,95		12,15
1,00	11.6	5,74		6,88	100	8,22	10	9,82		11,77		14,18
1,20	112	7 07	100	8,32	16.4	9,79	10	11,54	7.	13,67	100	16,30
1,40	11 8	8,46	26.0	9,82	1	11,42		13,33	11	15,65		18,53
1,60	100	9,91	11.4	11,39		13,13		15,20	1	17,72		20,84
1,80	15.4	11,42	1	13,01		14,90		17,15	1	19,88		23,26
2,00		12,99		14,71		16,75	7.	19,17	1.	22,12		25,77

TABLES DES SUPERFICIES

PROPIL DE 11 MÈTRES

entre les arêtes extérieures des accotements.



1º Terrain en rampe, cote en déblai sur l'axe.

Déblai			den	Ramp	e par	mètre	du teri	rain na	turel.			
l'axe.		000 Remblai		050 Rembisi		100 Remblar		150 Remblai		200 Remblei		250 Rembla
0,00	0,50		1,82		3,20		4,82	MIL	6,66		8,62	
0,20	1,92	30	3,31	-	4,78		6,49	50	8,44		10,52	15.4
0,40	3,38	(a.5)	4,85	110	6,39		8,21	-	10,27	100	12,46	
0,60	4,88	30	6,43	790	8,05		9,98	-	12,15		14,46	1 4
0,80	6,42	100	8,06		9,76		11,79	114	14,07		16,51	1
1,00	8,00		9,72	-	11,52		13,65	-	16,05		18,61	
1,20	9,62	1.	11,43	7.	13,32		15,55	-	18,08		20,77	
1,40	11,28		13,18		15,16		17,81		20,15		22,98	
1,60	12,98		14,97		17,04		19,51		22,28	10	25,24	-
1,80	14,72		16,80		18,97		21,55	9	24,46	10	27,56	-
2,00	16,50		18,68		20,95	16	23,65	- 4	26,69		29,93	100



2º Terrain en rampe, cote en remblai sur l'axe.

Remblai				Ramp	e par	mètre	du terr	ain na	turel.			
l'axe.		000 Bemblai	5-51	050 Remblai		100 Remblaí		150 Rembiai	1	200 Rembini		250 Readdai
0,00	0,50		1,82	11/4	3,19	9.4	4,82		6,66	-	8,62	
0,20	0,24	1,12	0,76	0.40	1,86	0,20	3,33	0,13	5,04	0,10	6,87	0,08
0,40	0,06	2,28	0,39	1,44	0,98	0,81	2,15	0,53	3,67	0,40	5,32	6,32
0,60	-	3,67	0.16	2,58	0,54	1,80	1,29	1,20	2,53	0,90	3,99	0,72
0,80		4.98		3,90	0,26	2,93	0,74	2,13	1,65	1,59	2,88	1,29
1,00		6,35	10	5,18	0,21	4,10	0,42	3,24	1,02	2,49	1,98	2,61
1,20	10	7,78	11	6,52	1.4	5,47	0,18	4,39	0,61	3,56	1,29	2,89
1,40		9,28		7,90		6,78	119	5,72	0,32	4,70	0,81	3,93
1,60		10,83	100	9,35	24	8,13		6,99	0,11	5,86	0,47	5,06
1,80		12,45	1	10,85		9,54	14	8,31	4	7,23	0,21	6,21
2,00	10	14,12		12,40	1	10,99	-	9,67	-	8,51	4.5	7,41

PROFIL DE 11 MÈTRES

entre les arêtes extérieures des accotements.



3º Terrain en pente, cote en déblai sur l'axe.

Déblai				Pente	par n	nètre d	lu teri	ain na	turel.			
l'axe.	1	000 Rambiai	-1	050 Rembisi		Remblai.		150 Remblai		200 Remblai		250 Rembini.
0,00	0,50		0,12	0,81	IL E	1,85		3,03		4,31		6,14
0,20	1,92		0,73	0,07	0,25	0,67	0,13	1,77	0,10	2,88	0,08	4,50
0,40	3,38		2,05		1,03	0,12	0,53	0.86	0,40	1,74	0,32	3,12
0,60	4,88		3,48		2,28		1,31	0,20	0,90	0,87	0,72	2,00
0,80	6,42		4,94		3,68		2,45		1,59	0,30	1,29	1,14
1,00	8,00		6,45		5,12		3,88	- 4	2,67	0,03	2,01	0,53
1,20	9,62		7,99		6,59		5,23		3,99	-	3,00	0,08
1,40	11,28		9,57		8,10	6	6,68		5,38		4,24	-
1,60	12,98		11,19		9,65		8,16		6,79		5,61	1
1,80	14,72		12,84		11,23	100	9,67	10	8,24		7,00	100
2,00	16,50		14,54		12,85		11,22		9,72		8,43	100



4º Terrain en peute, cote en remblai sur l'axe.

Remblai		Pente par mêtre du terrain naturel.													
l'axe.		000 Remblai		050 Remblai		100 Remblai	,	150 Remblai		200 Rombla:	- 7	250 Rembias			
0,00	0,50		0,12	0,81	1	1,85	-	3,03	100	4,31		6,14			
0,20	0,24	1,12		2,02	11.	3,18		4,49		5,92	1-61	7,95			
0,40	0,01	2,28		3,31		4,59		6,04		7,62		9,86			
0,60		3,66		4,66		6,06	404	7,65		9,41		11,86			
0,80		4,98		6,08	-4	7,60	-01	9,35	- 1	11,28	100	13,96			
1,00	(1)	6,35		7,56	715	9,22	1.0	11,12		13,24	1 10	16,15			
1,20	16	7,79	13	9,10	100	10,90		12,97	1	15,29		18,44			
1,40	18	9,28	2	10,72	1.16	12,66	1	14,90		17,42		20,83			
1,60		10,84	1/16	12,39		14,48	1.5	16,91	1	19,64		23,30			
1,80	100	12,45		14,13		16,38		18,99	4	21,94		25,88			
2,00	10	14,12		15,94		18,35		21,15		24,33		28,56			

PROFIL DE 12 MÈTRES.

entre les arêtes extérieures des accolements.



1º Terrain en rampe, cote en déblai sur l'axe.

Déblai	Rampe par mètre du terrain naturel.														
sur l'axe.	,	000 Remblai	11)5() Remblai	1 '	00 Rembiai	l i	150 Rembiai		200 Bemblai	,	250 Remblai			
1,40 1,60	0,50 2,02 3,58 5,18 6,82 8,50 10,22 11,98 13,78		2,01 3,61 5,26 6,94 8,67 10,44 12,25 14,11 16,01 17,94		3,59 5,28 7,01 8,79 10,61 12,47 14,38 16,33 18,33 20,37 22,46		5,46 7,25 9,09 10,97 12,90 14,88 16,90 18,97 21,09 23,25		7,58 9,48 11,43 13,43 15,49 17,59 19,74 21,94 24,20 26,50		9,13 11,85 13,93 16,06 18,24 20,48 22,77 25,11 27,51 29,96 32,46				



2º Terrain en rampe, cote en remblai sur l'axe.

Remblai				Ramp	e par	mètre (du ter	rain na	turel.			
sur l'axe.	,	000 Remblai.	1)50 Remblai	1	100 Romblei	0, Déblai.	150 Bemblai	1 ′	200 Remblai		250 Remblai
							-					
0,00	0,50	.]	2,01		3,59		5,46		7,58		9,83	
0,20	0,24	1,22	0,84	0,39	2,15	0,20	3,86	0,13	5,82	0,10	7,93	0,08
0,40	0,06	2,48	0,42	1,49	1,16	0,81	2,56	0,53	4,32	0,40	6,26	0,32
0,60		3,87	0,18	2,72	0,61	1,82	1,58	1,20	3,06	0,90	4,80	0,72
0,80		5,28	0,02	4,00	0,32	3,04	0,91	2,13	2,06	1,59	3,55	1,29
1,00		6,76	•	5,42	0,11	4,29	0,53	3,30	1,30	2,49	2,51	2,01
1,20		8,29		6,84	•	5,66	0,26	4,54	0,79	3,58	1,69	2,89
1,40		9,88		8,32		7,05	0,07	5,81	0,46	4,80	1,09	3,94
1,60		11,53		9,85		8,48	•	7,20	0,20	6,05	0,67	5,12
1,80		13,24		11,44		9,97		8,60	•	7,39	0,36	6,36
2,00	•	15,01		13,09		11,51	•	10,05		8,75	0,14	7,62

DE DÉBLAI ET DE REMBLAI.

PROFIL DE 12 MÈTRES

entre les arêtes extérieures des accotements.



3º Terrain en pente, cote en déblai sur l'axe.

Déblai				Pente	e par r	nètre d	a terr	ain nat	arel.			
l'axe.		000 Remblai		050 Remblai		Remblai	-	Remblai	O,2 Déblai.	200 Remblai		250 Remblai
0,00	0,50		0,10	0,97		2,10		3,49		5,19		7,16
0,20	2,02		0,70	0,12	0,20	0,93	0,13	2,11	0,10	3,61	0,08	5,37
0,40	3,58		2,07		0,98	0,21	0,53	1,08	0,40	2,32	0,32	3,84
0,60	5,18		3,59		2,23	*	1,25	0,35	0,90	1,31	0,72	2,58
0,80	6,82	2	5,15		3,72		2,37	0,04	1,59	0,59	1,29	1,55
1,00	8,50		6,75		5,25		3,79		2,59	0,13	2,01	0,79
1,20	10,22		8,38		6,81		5,28		3,89		2,89	0,28
1,40	11,98		10,06	181	8,41		6,81		5,35		4,11	0,02
1,60	13,78		11,77		10,05		8,38		6,85	*	5,53	
1,80	15,62		13,52		11,72		9,98		8,38		7,00	
2,00	17,50	F	15,31	*	13,44		11,61		9,95		8,52	



4º Terrain en pente, cote en remblai sur l'axe.

Remblai				Pent	e par	mètre d	lu terr	ain nat	urel.			
l'axe.		000 Remblai		050 Remblai		100 Remblai		150 Remblaí		200 Remblai		Rembisi
0,00	0,50		0,10	0,97	4	2,10		3,49		5,19		7,16
0,20	0,24	1,22		2,33		3,54		5,08		6,95	0	9,13
0,40	0,06	2,48		3,73		5,06		6,74		8,80		11,19
0,60		3,87		5,19		6,64		8,48		10,73	1	13,34
0,80		5,28		6,72		8,30		10,30		12,75	1	15,59
1,00		6,76		8,31		10,03		12,20		14,85		17,94
1,20		8,29		9,97		11,82		14,18		17,04		20,38
1,40		9,88		11,69		13,69		16,23		19,32		22,92
1,60	*	11,53		13,48		15,63		18,36		21,68		25,56
1,80		13,24		15,33		17,64		20,57		24,13		28,29
2,00		15,01		17,25		19,72		22,85		26,67	•	31,11



POUR TOUS LES PROFILS DE ROUTES COMPRIS ENTRE 4 MÈTRES ET 12 MÈTRES SANS LES FOSSÉS.

PROFIL DE 4 MÈTRES

entre les arêtes extérieures des accotements.

\ /	l° Terrain	en rampe,	cote	en	déblai
Ý		sur l'axe	B.		

Dé blai	Ra	mpe pa	r mètre	du terra	in natur	el.
sur l'ase.	0,000	0,050	0,100	0,150	0,200	0,250
0,00	3,00	3,16	3,33	3,53	3,76	4,00
0,20	3,20	3,37	3,55	3,76	4,01	4,26
0,40	3,40	3,58	3,77	4,00	4,26	4,53
0,60	3,60	3,79	4,00	4,24	4,51	4,79
0,80	3,80	4,00	4,22	4,47	4,76	5,06
1,00	4,00	4,22	4,44	4,71	5,01	5,33
1,20	4,20	4,43	4,66	4,94	5,26	5,59
1,40	4,40	4,64	4,88	5,18	5,51	5,86
1,60	4,60	4,85	5,10	5,41	5,76	6,12
1,80	4,80	5,06	5,33	5,65	6,01	6,39
2,00	5,00	5,27	5,55	5,89	6,26	6,66

3º Terrain en pente, cote en déblai sur l'axe.

Déblai	Pente par mètre du terrain naturel.								
sur l'ese.	0,000	0,050	0,100	0,150	0,200	0,250			
0,00	3,00	2,85	2,73	2,59	2,81	3,21			
0,20	3,20	3,04	2,91	2,78	2,41	2,73			
0,40	3,40	3,24	3,09	2,96	2,83	2,72			
0,60	3,60	3,43	3,28	3,13	3,00	2,88			
0,80	3,80	3,62	3,46	3,30	3,17	3,04			
1,00	4,00	3,81	3,64	3,48	3,33	3,20			
1,20	4,20	4,00	3,82	3,65	3,50	3,36			
1,40	4,40	4,19	4,00	3,83	3,66	3,52			
1,60	4,60	4,38	4,19	4,00	3,83	3,68			
1,80	4,80	4,57	4,37	4,17	4,00	3,84			
2,00	5,00	4,76	4,55	4,35	4,16	4,00			

4º Terrain en pente

2º Terrain en resses sur l'a

Rampe par mètre du 1

3,16

2,95

2,74

2,68

2,95

3,23

3,51

3,79

4,07

4,35

4,63

0,000

3,00

2,80

2,61

2,91

3,21 3,51

3,81

4,41

4,71

5,01

0,00

0,20

0,40 0,60

0,80

1,00

1,20

1,40

1,60

1,80

2,00

0,050 0,100 0,1

3,33 3,

3,11

2,89

2,53

2,80

3,06

3,32

3,58

3,84

4,10

4,36

3,

3,(

3,1

Remblai	Pe	u te		
l'aze.	0,000	0,050	0,100	0,1
0,00 0,20 0,40 0,60 0,80 1,00 1,20 1,40	3,00 2,80 2,61 2,91 3,21 3,51 3,81 4,11 4,41	2,85 2,47 2,79 3,12 3,44 3,77 4,09 4,42 4,74	2,73 2,71 3,07 3,42 3,77 4,12 4,48 4,83 5,18	2, 2, 3, 4, 4, 4, 5,
1,80 2,00	4,71 5,01	5,07 5,39	5,53 5,89	6,0 6,0

PROFIL DE 5 MÈTRES

entre les arétes extérieures des accotements.

/

1º Terrain en rampe, cote en déblai sur l'axe.

,	1		/
	-	/	

2º Terrain en ramps, cote en remblai sur l'axe.

Deblui	Ra	Rampe par mètre du terrais naturel.							
Faxe.	0,000	0,050	0,100	0,150	0,200	0,250			
0,00	3,50	3,69	3,88	4,12	4,38	4,66			
0,20	3,70	3,90	4,11	4,35	4,63	4,93			
0,40	3,90	4,11	4,33	4,59	4,88	5,19			
0,60	4,10	4,32	4,55	4,82	5,13	5,46			
0,80	4,30	4,53	4,77	5,06	5,38	5,73			
1,00	4,50	4,74	4,99	5,29	5,63	5,99			
1,20	4,70	4,95	5,22	5,53	5,88	6,26			
1,40	4,90	5,16	5,44	5,76	6,13	6,52			
1,60	5,10	5,37	5,66	6,00	6,38	6,79			
1,80	5,30	5,58	5,88	6,24	6,63	7,06			
2,00	5,50	5,80	6,10	6,47	6,88	7,32			

Remblai	Ru	Rampe par mètre du terrain naturel.								
fare.	0,000	0,050	0,100	0,150	0,200	0,250				
0,00	3,50	3,69	3,88	4,12	4,38	4,66				
0,20	3,30	3,48	3,66	3,88	4,13	4,39				
0,40	3,12	3,27	3,44	3,65	3,88	4,13				
0,60	3,42	3,18	3,22	3,41	3,63	3,86				
0,80	3,72	3,46	3,21	3,04	3,38	3,59				
1,00	4,02	3,74	3,47	3,28	3,09	3,33				
1,20	4,32	4,01	3,74	3,53	3,32	3,12				
1,40	4,62	4,29	4,00	3,77	3,55	3,34				
1,60	4,92	4,57	4,26	4,02	3,78	3,56				
1,80	5,22	4,85	4,52	4,26	4,01	3,78				
2,00	5,52	5,13	4,78	4,51	4,24	4,00				



3º Terrain en pente, cote en déblai sur l'axe.



4° Terrain en pente, cote en remblai sur l'axe.

Déblai	Pe	Pente par mètre du terrain naturel.								
Гаке	0,000	e,050	0,100	0,150	0,200	0,250				
0,00	3,50	3,33	3,18	3,25	3,57	4,02				
0,20	3,70	3,52	3,37	3,22	3,14	3,54				
0,40	3,90	3,71	3,55	3,39	3,25	3,07				
0,60	4,10	3,90	3,73	3,57	3,41	3,28				
0,80	4,30	4,09	3,91	3,74	3,58	3,44				
1,00	4,50	4,28	4,09	3,91	3,75	3,60				
1,20	4,70	4,47	4,28	4,09	3,91	3,76				
1,40	4,90	4,66	4,46	4,26	4,08	3,92				
1,60	5,10	4,85	4,64	4,43	4,25	4,08				
1,80	5,30	5,04	4,82	4,61	4,41	4,24				
2,00	5,50	5,23	5,00	4,78	4,58	4,40				

Remblai	Pe	Pente par mètre du terrain naturel.								
Fuxe.	0,000	0,050	0,100	0,150	0,200	0,250				
0,00	3,50	3,33	3,18	3,25	3,57	4,02				
0,20	3,30	3,02	3,31	3,64	4,00	4,50				
0,40	3,12	3,35	3,67	4,03	4,43	4,98				
0,60	3,42	3,67	4,02	4,41	4,85	5,46				
0,80	3,72	4,00	4,37	4,80	5,28	5,94				
1,00	4,02	4,32	4,72	5,19	5,71	6,42				
1,20	4,32	4,65	5,07	5,58	6,14	6,90				
1,40	4,62	4,97	5,43	5,96	6,57	7,38				
1,60	4,92	5,30	5,78	6,35	7,00	7,86				
1,80	5,22	5,62	6,13	6,74	7,43	8,34				
2,00	5,52	5,95	6,48	7,12	7,86	8,81				

PROFIL DE 6 MÈTRES

entre les arêtes extérieures des accotements.

1/

le Terrain en rampe, cote en déblai sur l'axe.

1		/	
-	~		

2º Terrain en rampe, cote en remblai sur l'axe.

Débilai	Rai	npe par	metre	du terra	is natur	el.
опи Гале.	0,000	0,050	0,100	0,150	0,200	0,250
0,00 0,20 0,40 0,60 0,80 1,00 1,20 1,40 1,60	4,00 4,20 4,40 4,60 4,80 5,00 5,20 5,40 5,60 5,80	4,22 4,43 4,64 4,85 5,06 5,27 5,48 5,69 6,11	4,44 4,66 4,88 5,11 5,33 5,55 5,77 5,99 6,22 6,44	4,71 4,94 5,18 5,41 5,65 5,88 6,12 6,35 6,59 6,82	5,00 5,26 5,51 5,76 6,01 6,26 6,51 6,76 7,01 7,26	5,33 5,59 5,86 6,13 6,39 6,68 6,92 7,19 7,46 7,72 7,99

Rampe par mêtre du terrain naturel.							
0,000	0,050	0,100	0,150	0,200	0,250		
4,00	4,22	4,44	4,71	5,00	5,33		
3,12	3,79	4,00	4,24	4,51	3,06 4,79		
8,72	3,62	3,66	3,76	4,00	4,53		
4,02	4,18	3,92 4,18	3,67	3,46	3,99		
4,62 4,92	4,74 5,02	4,44	4,16	3,92	3,72 3,93		
5,22 5,52	5,30	4,96 5,23	4,65	4,38	4,15		
	0,000 4,00 3,80 3,12 3,42 3,72 4,02 4,62 4,92 5,22	0,000 0,050 4,00 4,22 3,80 4,00 3,12 3,62 3,72 3,90 4,02 4,18 4,32 4,46 4,62 4,74 4,92 5,02 5,22 5,30	0,000 0,050 0,100 4,00 4,22 4,44 3,80 4,00 4,22 3,12 3,79 4,00 3,42 3,62 3,77 3,72 3,90 3,66 4,02 4,18 3,92 4,32 4,46 4,18 4,62 4,74 4,44 4,92 5,02 4,70 5,22 5,30 4,96	0,000 0,050 0,100 0,150 4,00 4,22 4,44 4,71 3,80 4,00 4,22 4,47 3,12 3,79 4,00 4,24 3,42 3,62 3,77 4,00 3,72 3,90 3,66 3,76 4,02 4,18 3,92 3,67 4,32 4,46 4,18 3,92 4,62 4,74 4,44 4,16 4,92 5,02 4,70 4,41 5,22 5,30 4,96 4,65	0,000 0,050 0,100 0,150 0,200 4,00 4,22 4,44 4,71 5,00 3,80 4,00 4,22 4,47 4,76 3,12 3,79 4,00 4,24 4,51 3,42 3,62 3,77 4,00 4,26 3,72 3,90 3,66 3,76 4,00 4,02 4,18 3,92 3,67 3,46 4,32 4,46 4,18 3,92 3,69 4,62 4,74 4,44 4,16 3,92 4,92 5,02 4,70 4,41 4,13 5,22 5,30 4,96 4,65 4,38		



3º Terrain en pente, cote en déblai sur l'axe.



4° Terrain en pente, cote en remblai sur l'axe.

Deblei	P	Peute par mètre du terrain paturel.							
l'aze.	0,000	0,050	0,100	0,150	0,200	0,250			
0,00	4,00	3,81	3,52	3,87	4,30	4,79			
0,20	4,20	4,00	3,82	3,49	3,87	4,31			
0,40	4,40	4,19	4,00	3,83	3,44	3,83			
0,60	4,60	4,38	4,19	4,00	3,83	3,68			
0,80	4,80	4,57	4,37	4,17	4,00	3,84			
1,00	5,00	4,76	4,55	4,35	4,16	4,00			
1,20	5,20	4,95	4,73	4,52	4,33	4,16			
1,40	5,40	5,14	4,91	4,70	4,50	4,32			
1,60	5,60	5,33	5,10	4,87	4,66	4,48			
1,80	5,80	5,52	5,28	5,04	4,83	4,64			
2,00	6,00	5,71	5,46	5,22	5,00	4,80			

Bemblus	Pe	Pente par mètre du terrain naturel.							
l'ose.	0,000	0,050	0,100	0,150	0,200	0,250			
0,00	4,00	3,81	3,52	3,87	4,30	4,79			
0,20	3,80	3,57	3,88	4,26	4,73	5,27			
0,40	3,60	3,90	4,23	4,65	5,16	5,73			
0,60	3,90	4,22	4,58	5,03	5,59	6,23			
0,80	4,20	4,55	4,93	5,42	6,01	6,71			
1,00	4,50	4,87	5,29	5,81	6,44	7,19			
1,20	4,80	5,20	5,64	6,20	6,87	7,66			
1,40	5,10	5,52	5,99	6,58	7,30	8,14			
1,60	5,40	5,85	6,34	6,97	7,73	8,62			
1,60	5,70	6,17	6,70	7,36	8,16	9,10			
2,00	6,00	6,50	7,05	7,74	8,59	9,58			

PROFIL DE 7 MÈTRES

entre les arêtes extérieures des accotements.

1º Terrain en rampe, cote en déblai 2º Terrain en rampe, cote en remblai sur l'axe.

Deblai	Rampe par mètre du terrain naturel.						
Faac.	0,000	0,050	0,100	0,150	0,200	0,250	
0,00	5,00	5,27	5,55	5,88	6,26	6,66	
0,20	5,20	5,48	5,77	6,12	6,51	6,92	
0,40	5,40	5,69	5,99	6,35	6,76	7,19	
0,60	5,60	5,90	6,22	6,59	7,01	7,46	
0,80	5,83	6,11	6,44	6,82	7,26	7,72	
1,00	6,00	6,32	6,66	7,06	7,51	7,99	
1,20	6,20	6,53	6,88	7,30	7,76	8,26	
1,40	6,40	6,74	7,10	7,53	8,01	8,52	
1,60	6,60	6,95	7,33	7,76	8,26	8,79	
1,80	6,80	7,16	7,55	8,00	8,51	9,05	
2,00	7,00	7,38	7,77	8,24	8,76	9,32	

Remblai	Rampe par mètre du terrain naturel.							
Pase.	0,000	0,050	0,100	0,150	0,200	0,250		
0,00	5,00	5,27	5,55	5,88	6,26	0,66		
0,20	4,80	5,08	5,33	5,65	6,01	6,39		
0,40	4,60	4,85	5,11	5,41	5,76	6,13		
0,60	4,41	4,64	4,88	5,18	5,51	5,86		
0,80	4,71	4,38	4,66	4,94	5,26	5,59		
1,00	5,01	4,66	4,34	4.71	5,01	5,33		
1,20	5,31	4,93	4,60	4,34	4,76	5,06		
1,40	5,61	5,21	4,86	4,58	4,31	4.79		
1,60	5,91	5,49	5,12	4,83	5,54	4,28		
1,80	6,21	5,77	5,38	5,07	4,77	4,50		
2,00	6,51	6,05	5,64	5,32	5,00	4,72		



3º Terrain en pente, cote en déblai sur l'axe.

4º Terrain en pente, cote en remblas sur l'axe.

Déblai	Pente par mètre du terrain naturel.							
Faur.	0,000	0,050	0,100	0,150	0,200	0,250		
0,00	5,00	4,76	4,55	4,53	4,98	5,60		
0,20	5,20	4,95	4,78	4,52	4,55	5,13		
0,40	5,40	5,14	4,91	4,70	4,12	4,65		
0,60	5,60	5,33	5,10	4,87	4,66	4,17		
0,80	5,80	5,52	5,28	5,04	4,83	4,64		
1,00	6,00	5,71	5,46	5,22	5,00	4,80		
1,20	6,20	5,90	5,64	5,39	5,16	4,95		
1,40	6,40	6,09	5,82	5,57	5,33	5,12		
1,60	6,60	6,28	6,01	5,74	5,50	5,28		
1,80	6,80	6,47	6,19	5,91	5,66	5,44		
2,00	7,00	6,66	6,37	6,09	5,83	5,60		

Remblai	Pente par mètre du terrain naturel.								
Sur Fage.	0,000	0,050	0,100	0,150	0,200	0,250			
0,00	5,00	4,76	4,55	4,53	4,98	5,60			
0,20	4,80	4,57	4,48	4,92	5,41	6,08			
0,40	4,60	4,43	4,83	5,30	5,84	6,56			
0,60	4,41	4,74	5,18	5,69	6,27	7,04			
0,80	4,71	5,07	5,53	6,08	6,70	7,52			
1,00	5,01	5,39	5,89	6,47	7,13	8,00			
1,20	5,31	5,72	6,24	6,85	7,56	8,48			
1,40	5,61	6,04	6,59	7,24	7,99	8,98			
1,60	5,91	6,37	6,94	7,63	8,42	9,44			
1,80	6,21	6,69	7,30	8,02	8,85	9,92			
2,00	6,51	7,02	7.65	8,40	9,28	10,39			

PROFIL DE 8 MÈTRES

entre les arêtes extérieures des accotements.



le Terrain en rampe, cote en déblai sur l'axe.



2º Terrain en rampe, cote en remblat sur l'axe.

Deblai	Ra	Rampe par mètre du terrain naturel							
Page.	0,000	0,050	0,100	0,150	0,200	0,250			
0,00 0,20 0,40 0,60 0,80 1,00 1,20	5,50 5,70 5,90 6,10 6,30 6,50 6,70 6,90	5,80 6,01 6,22 6,43 6,64 6,85 7,06 7,27	6,10 6,33 6,55 6,77 6,99 7,21 7,44 7,66	6,47 6,71 6,94 7,18 7,41 7,65 7,88 8,12	0,88 7,13 7,38 7,63 7,68 8,14 8,39 8,64	7,32 7,59 7,86 8,12 8,39 8,63 8,92 9,19			
1,60 1,80 2,00	7,10 7,30 7,50	7,48 7,69 7,90	7,88 8,10 8,32	8,35 8,59 8,82	8,89 9,14 9,39	9,45 9,72 9,99			

1	tombiai.	Ra	Rampe par mètre du terrain naturel.								
	Гако.	0,000	0,050	0,100	0,150	0,200	0,250				
	0,00 0,20 0,40 0,60 0,80	5,50 5,30 5,10 4,92 5,22 5,52	5,80 5,58 5,37 5,16 4,85 5,13	6,10 5,88 5,66 5,44 5,22 4,78	6,47 6,24 6,00 5,76 5,53 5,29	6,63 6,63 6,38 6,13 5,68 5,63	7,32 7,06 6,79 6,52 6,26 5,99				
	1,20 1,40 1,60 1,60 1,80 2,00	5,82 6,12 6,42 6,72 7,02	5,41 5,69 5,97 6,24 6,52	5,01 5,30 5,57 5,83 6,09	4,75 5,00 5,24 5,49 5,78	5,38 470 4,93 5,16 5,39	5,73 5,46 5,19 4,87 8,09				



3º Terrain en pente, cote en déblai sur l'axe.



4º Terrain en pente, cote en rembles sur l'axe.

Deblar	Pe	Pente par mètre du terrain naturel.							
fase	0,000	0,050	0,100	0,150	0,200	0,250			
0,00	5,50	5,23	4,72	5,19	5,71	6,42			
0,20	5,70	5,42	5,19	4,80	5,28	5,94			
0,40	5,90	5,61	5,37	5,13	4,85	8,46			
0,60	6,10	5,80	5,55	5,30	5,08	4,98			
0,80	6,30	5,99	5,73	5,48	5,25	5,04			
1,00	6,50	6,18	5,91	5,65	5,41	5,20			
1,20	6,70	6,37	6,10	5,83	5,58	5,36			
1,40	6,90	6,57	6,28	6,00	5,75	5,52			
1,61	7,10	6,76	6,46	6,17	5,91	6,68			
1,80	7,30	6,95	6,64	6,35	6,08	6,84			
2,00	7,50	7,14	6,82	6,52	6,24	7,00			

Remblai	Pe	Pente par mêtre du terrain naturel.							
fur Caze,	0,000	0,050	0,100	0,150	0,200	U,250			
0,00 0,20 0,40	5,50 5,30 5,10	5,23 5,04 4,97	4,72 5,07 5,43	5,19 5,58 5,96	5,71 6,14 6,57	6,42 6,90 7,38			
0,60 0,80 1,00	4,92 5,22 5,53	5,30 5,62 5,95	5,78 6,13 6,48	6,35 6,74 7,12	7,00 7,43 7,86	7,86 8,34 8,81			
1,20 1,40 1,60	5,82 6,12 6,42	6,27 6,60 6,92	6,84 7,19 7,54	7,51 7,90 8,29	8,29 8,72 9,15	9,29 9,77			
1,80 2,00	6,72 7,02	7,25 7,57	7,89 8,25	8,67 9,06	9,58	10,73			

PROVIL DE 9 MÈTRES

entre les grêtes extérieures des accotements.

1º Terrain en rampe, cote en déblai sur l'axe.



2º Terrain en rampe, cote en remblai sur l'axe.

Débtai	Rampe par mêtre du terrain naturel.							
Pase.	0,000	0,050	0,100	0,150	0,200	0,250		
0,00	6,00	6,32	6,66	7,06	7,51	7,99		
0,20	6,20	6,53	6,88	7,29	7,76	8,26		
0,40	6,40	6,74	7,10	7,53	8,01	8,52		
0,60	6,60	6,96	7,33	7,76	8,26	8,79		
0,80	6,80	7,17	7,55	8,00	8,51	9,06		
1,00	7,00	7,38	7,77	8,24	8,76	9,32		
1,20	7,20	7,59	7,99	8,47	9,01	9,59		
1,40	7,40	7,80	8,21	8,71	9,26	9,85		
1,60	7,60	8,01	8,43	8,94	9,51	10,12		
1,80	7,80	8,22	8,66	9,18	9,76	10,39		
2,00	8,00	8,43	8,88	9,41	10,01	10,65		

Remblai	Ra	Rampe par mêtre du terrain naturel.								
Faxe.	0,000	0,050	0,100	0,150	0,200	0,250				
0,00	6,00	6,32	6,66	7,06	7,51	7,99				
0,20	5,80	6,11	6,44	6,82	7,26	7,72				
0,40	5,60	5,90	6,22	6,59	7,01	7,46				
0,60	5,40	5,69	5,99	6,35	6,76	7,19				
0,80	5,70	5,30	5,77	6,12	6,51	6,92				
1,00	6,00	5,57	5,23	5,88	6,26	6,66				
1,20	6,30	5,85	5,49	5,65	6,01	6,39				
1,40	6,60	6,13	5,75	5,39	5,76	6,12				
1,60	6,90	6,41	6,01	5,63	5,30	5,86				
1,80	7,20	6,69	6,27	5,88	5,53	5,24				
2,00	7,50	6,97	6,53	6,12	5,76	5,46				

1

3º Terrain en pente, cote en dèblai sur l'axe.

4º Terrain en pente, cote en remblai sur l'axe.

Deblai	Pente par metre du terrain naturel.							
fusn.	0,000	0,050	0,100	0,150	0,200	0,250		
0,00	6,00	5,71	5,29	5,81	6,44	7,19		
0,20	6,20	5,90	5,64	5,42	6,02	6,71		
0,40	6,40	6,09	5,82	5,57	5,59	6,23		
0,60	6,60	6,28	6,01	5,74	5,16	5,75		
0,80	6,80	6,47	6,19	5,91	5,66	5,27		
1,00	7,00	6,66	6,37	6,09	5,83	5,60		
1,20	7,20	6,85	6,55	6,26	6,00	5,76		
1,40	7,40	7,04	6,73	6,43	6,16	5,92		
1,60	7,60	7,23	6,92	6,61	6,33	6,08		
1,80	7,80	7,42	7,10	6,78	6,50	6,24		
2,00	8,00	7,61	7,28	6,98	6,66			

Rembisi	Pente par mètre du terroin naturel.							
rue.	0,000	0,050	0,100	0,150	0,200	0,250		
0,00	6,00	5,71	5,29	5,81	6,44	7,19		
0,20	5,80	5,52	5,64	6,20	6,87	7,66		
0,40	5,60	5,53	5,99	6,58	7,30	8,14		
0,60	5,40	5,85	6,34	6,97	7,73	8,62		
0,80	5,70	6,17	6,70	7,36	8,16	9,10		
1,00	6,00	6,50	7,05	7,74	8,59	9,58		
1,20	6,30	6,82	7,40	8,13	9,02	10,06		
1,40	6,60	7,15	7,75	8,52	9,45	10,54		
1,60	6,90	7,47	8,11	8,91	9,88	11,02		
1,80	7,20	7,80	8,46	9,29	10,31	11,50		
2,00	7,50	8,12	8,81	9,68	10,74	11,98		

PROFIL DE 10 MÈTRES

entre les arétes extérieures des accotements.



le Terrain en rampe, cote en déblai sur l'axe.

	1
	Ken
50	Lie

2º Terrain en rampe, cote en remblas sur l'axe.

Deblai	Ra	Rampe par mêtre du terrain naturel.						
taze.	0,000	0,050	0,100	0,150	0,200	0,250		
0,00	6,50	6,85	7,21	7.65	8,14	8,66		
0,20	6,70	7,06	7,44	7,88	8,39	8,92		
0,40	6,90	7,27	7,66	8,12	8,64	9,19		
0,60	7,10	7,48	7,88	8,35	8,89	9,45		
0,80	7,30	7,69	8,10	8,59	9,14	9,72		
1,00	7,50	7,90	8,32	8,82	9,39	9,99		
1,20	7,70	8,11	8,55	9,06	9,64	10,25		
1,40	7,90	8,32	8,77	9,29	9,89	10,52		
1,60	8,10	8,54	8,99	9,53	10,14	10,78		
1,80	8,30	8,75	9,21	9,76	10,39	11,05		
2,00	8,50	8,96	9,43	10,00	10,64	11,32		

Remblei	Ra	Rampe pur mêtre du terrain naturel.						
Гипе.	0,000	0,050	0,100	0,150	0,200	0,250		
0,00	6,50	6,85	7,21	7,65	8,14	8,66		
0,20	6,30	6,64	6,99	7,41	7,88	8,39		
0,40	6,10	6,43	6,77	7,18	7,63	8,12		
0,60	5,91	6,22	6,55	6,94	7.38	7,86		
0,80	6,21	5,77	6,33	6,70	7,13	7,59		
1,00	6,51	6,05	6,10	6,46	6,88	7,33		
1,20	6,81	6,33	5,90	6,23	6,63	7,06		
1,40	7,11	6,61	6,17	5,81	6,38	6,79		
1,60	7,41	6,89	6,43	6,05	5,69	6,52		
1,80	7.71	7,16	6,69	6,30	0,93	6,26		
2,00	8,01	7,44	6,95	6,54	6,16	5,81		



3º Terrain en pente, cote en déblai sur l'axe.



4° Terrain en pente, cote en remblas sur l'axe.

Deblai	P	Pente par mêtre du terrain naturel.						
Pose.	0,000	0,050	0,100	0,150	0,200	0,250		
0,00	6,50	6,18	5,89	6,47	7,13	8,00		
0,20	6,70	6,37	6,10	6,08	6,70	7,52		
0,40	6,90	6,57	6,28	5,70	6,27	7,04		
0,60	7,10	6,76	6,46	6,17	5,84	6,56		
0,80	7,30	6,95	6,64	6,35	6,08	6,08		
1,00	7,50	7,14	6,82	6,52	6,24	5,61		
1,20	7,70	7,33	7,01	6,70	6,41	6,16		
1,40	7,90	7,52	7,19	6,87	6,58	6,33		
1,60	8,10	7,71	7,37	7,04	6,74	6,49		
1,80	8,30	7,90	7,55	7,22	6,91	6,65		
2,60	8,50	8,09	7,73	7,39	7,08	6,81		

Rembias	Pente par mètre du terrain naturel						
our l'aze.	0,000	0,050	0,100	0,150	0,200	0,250	
0,00	6,50	6,18	5,89	6,47	7,13	8,00	
0,20	6,30	5,72	6,24	6,85	7,56	8,48	
0,40	6,10	6,04	6,59	7,24	7,99	8,96	
0,60	5,91	6,37	6,94	7,63	8,42	9,44	
0,80	6,21	6,69	7,30	8,02	8,85	9,02	
1,00	6,51	7,02	7,63	8,40	9,28	10,40	
1,20	6,81	7,34	8,00	8,79	9,71	10,87	
1,40	7,11	7,67	8,35	9,18	10,14	11,35	
1,60	7,41	7,99	8,70	9,56	10,57	11,83	
1,80	7,71	8,32	9,06	9,95	11,00	12,31	
2,00	8,01	8,64	9,41	10,34	11,43	12,79	

PROFIL DE 11 MÈTRES

entre les arêtes extérieures des accotements.

1º Terrain en rampe, cote en déblai sur l'axe.



2º Terrain eu rampe, cote en remblai sur l'axe.

١	Déblai	Ra	Rampe par mètre du terrain naturel.							
ı	Fase.	0,000	0,050	0,100	0,150	0,200	0,250			
ı	0,00	7,00	7,38	7,77	8,24	8,76	9,32			
ı	0,20	7,20	7,59	7,99	8,47	9,01	9,59			
ı	0,40	7,40	7,80	8,21	8,71	9,26	9,85			
ı	0,60	7,60	8,01	8,44	8,94	9,51	10,12			
ı	0,80	7,80	8,22	8,66	9,18	9,76	10,39			
١	1,00	8,00	8,43	8,88	9,41	10,01	10,65			
ı	1,20	8,20	8,64	9,10	9,65	10,26	10,92			
١	1,40	8,40	8,85	9,32	9,88	10,51	11,19			
ı	1,60	8,60	9,06	9,55	10,12	10,76	11,45			
I	1,80	8,80	9,27	9,77	10,35	11,01	11,72			
	2,00	9,00	9,48	9,99	10,59	11,26	11,98			

Remblai	Ra	Rampe par mètre du terrain naturel.						
Faze.	0,000	0,050	0,100	0,150	0,200	0,250		
0,00	7,00	7,38	7,77	8,24	8,76	9,32		
0,20	6,80	7,17	7,05	8,00	8,51	9,05		
0,40	6,60	6,95	7,33	7,76	8,26	8,79		
0,60	6,42	6,74	7,10	7,53	8,01	8,52		
0,80	6,72	6,24	6,88	7,29	7,76	8,26		
1,00	7,02	6,52	6,66	7,06	7,51	7,99		
1,20	7,32	6,80	6,35	6,82	7,26	7,72		
1,40	7,62	7,08	6,61	6,22	7,01	7,46		
1,60	7,92	7,36	6,87	6,47	6,76	7,19		
1,80	8,22	7,64	7,13	6,71	6,32	6,92		
2,00	8,52	7,92	7,39	6,96	6,55	6,21		

1 8

3º Terrain en pente, cote en déblai sur l'axe. 4º Terrain en pente, cote en remblai sur l'axe.

Déblai	Pe	Pente par mêtre du terrain naturel.							
Fase.	0,000	0,050	0,100	0,150	0,200	0,250			
0,00	7,00	6,66	6,48	7,12	7,86	8,81			
0,20	7,20	6,85	6,55	6,74	7,43	8,34			
0,40	7,40	7,04	6,73	6,35	7,00	7,86			
0,60	7,60	7,23	6,92	6,61	6,57	7,38			
0,80	7,80	7,42	7,10	6,78	6,14	6,90			
1,00	8,00	7,61	7,28	6,96	6,66	6,42			
1,20	8,20	7,80	7,46	7,13	6,83	6,57			
1,40	8,40	7,99	7,64	7,30	6,99	6,73			
1,60	8,60	8,18	7,83	7,48	7,16	6,89			
1,80	8,80	8,37	8,01	7,65	7,33	7,05			
2,00	9,00	8,56	8,19	7,83	7,49	7,21			

Remblai	Pe	Pente par mètre du terrain naturel.						
eur Func.	0,000	0,050	0,100	0,150	0,200	0,250		
0,00	7,00	6,66	6,48	7,12	7,86	8,81		
0,20	6,80	6,27	6,84	7,51	8,29	9,29		
0,40	6,60	6,60	7,19	7,90	8,72	9,77		
0,60	6,42	6,92	7,54	8,29	9,15	10,25		
0,80	6,72	7,25	7,89	8,67	9,58	10,73		
1.00	7,02	7,57	8,25	9,06	10,01	11,21		
1,20	7,32	7,90	8,60	9,45	10,44	11,69		
1,40	7,62	8,22	8,95	9,84	10,87	12,17		
1,60	7,92	8,55	9,30	10,22	11,30	12,65		
1,80	8,22	8,87	9,66	10,61	11,73	13,13		
2,00	8,52	9,20	10,01	11,00	12,16	13,60		

PROFIL DE 12 MÈTRES

entre les arêtes extérieures des accolements.

l' Terrain en rampe, ente en déblas sur l'axe.

1	THE R.	,
1	8	1
	V	

2º Terrain en rampe, cote en remblus sur l'axe.

Billia	- 21.6	unbe bei	mêtre	da terra	is natur	el.
Fam.	0,000	0,060	0,100	0.150	0,200	0,250
0,00	7,50	7,90	8,32	8,82	9,39	9,99
0,20	7,70	8,11	8,55	9,06	9,64	10,25
0,40	7,90	8,32	8,77	9,29	9,50	10,52
0,60	8,10	8,54	8,99	9,53	10,14	10,79
0,80	8,30	8,75	9,21	9,76	10,39	11,05
1,00	8,50	8,96	9,43	10,00	10,64	11,32
1,20	8,70	9,17	9,66	10,24	10,89	11,58
1,40	8,90	9,38	9,88	10,47	11,14	11,85
1,60	9,10	9,59	10,10	10,71	11,39	12,12
1,80	9,30	9,80	10,32	10,94	11,64	12,38
2,00	9,50	10,01	10,54	11,18	11,80	12,65

Romblas	Ra	Rampe par môtre du terrain naturel.						
Fone	0,000	0,050	0,100	0,130	0,200	0,250		
0,00	7,50	7,90	8,32	8,62	9,39	9,99		
0,20	7,30	7,69	8,10	8,59	9,14	9,72		
0,40	7,10	7,48	7,83	8,35	8.89	9,45		
0,60	6,90	7,27	7,68	8,13	8,64	9,19		
0,80	7,20	7,06	7,44	7,88	8,39	8,93		
F,00	7,50	6,97	7,21	7,65	8,13	8,66		
1,20	7,80	7,25	6,79	7,41	7,58	8,39		
1,40	8,10	7,53	7,00	7,18	7,63	8,12		
1,60	8,40	7,80	7,33	6,86	7,38	7,86		
1,80	8,70	8,08	7,58	7,10	6,69	7,59		
2,00	9,00	8,36	7,84	7,35	6,92	7.32		



3º Terrain en pente, cote en déblai sur l'axe,

4º Terrain en pente, cote en remblai sur l'axe.

Déldes	Pe	inte par	mètre d	lo terrai	n natur	el.
Fass.	0,000	0,050	0,100	0,150	0,200	0,250
0,00 0,20 0,40 0,60 0,80 1,00 1,20	7,50 7,70 7,90 8,10 8,30 8,50 8,70 8,90	7.14 7,33 7.52 7.71 7,90 8,09 8,28 6,47	7,05 6,70 7,19 7,37 7,55 7,73 7,92 8,10	7,74 7,36 6,97 7,04 7,22 7,39 7,57 7,74	8,59 8,16 7,73 7,30 6,87 7,08 7,24 7,41	9,58 9,10 8,62 8,14 7,66 7,19 6,71
1,60 1,80 2,00	9,10 9,30 9,50	8,66 8,85 9,04	8,28 8,46 8,64	7,91 8,09 8,26	7,58 7,74 7,91	7,29 7,45 7,61

Rembial	Pe	nte par	mètre d	a terrai	n nalur	el.
Eage.	0,000	0,050	0,100	0,150	0,200	0,250
0,00	7,50	7,14	7,05	7,74	8,59	9,58
0,20	7,30	6,82	7,40	8,13	9,02	10,06
0,40	7,10	7,15	7,75	8,52	9,45	10,54
0,60	6,90	7,47	8,11	8,91	9,88	11,02
0,80	7,20	7,80	8,46	9,29	10,31	11,50
1,00	7,50	8,12	8,81	9,68	10,74	11,98
1,20	7,80	8,45	9,16	10,07	11,17	12,46
1,40	8,10	8,77	9,52	10,46	11,60	12,93
1,60	8,40	9,10	9,87	10,84	12,03	13,41
1,80	8,70	9,42	10,22	11,23	12,46	13,89
2,00	9,00	9,75	10,57	11,62	12,89	14,37

Talus en déblai à 45°.

Rampe. Pente.

Base b = l'' + c - c' - d.



							Incli	naison	par n	nètre.						
	O,0	Pente.	O, C)25 Peote.	U, (Pents.	O, C	75 Pente.	O,	Pente.	O, Rampe.	Pents.	O,	200 Pente.	O,	250 Pente.
			0,01 0,01	0,01 0,01	0,01 0,01 0,02	0,01 0,01 0,02	0,01 0,02 0,04	0,01 0,02 0,03	0,01 0,03 0,05	0,01 0,03 0,04	0,01 0,02 0,05 0,09	0,02 0,04 0,06	0,01 0,03 0,07 0,12	0,01 0,02 0,05 0,08	0,01 0,04 0,09 0,17	0,01 0,03 0,06 0,10
5000			0,02 0,03 0,04 0,05	0,02 0,02 0,03 0,05	0,04 0,06 0,08 0,11	0,04 0,05 0,07 0,10	0,07 0,09 0,12 0,16	0,05 0,08 0,10 0,14	0,09 0,12 0,17 0,22	0,07 0,10 0,14 0,18	0,14 0,20 0,27 0,35	0,10 0,14 0,20 0,26	0,20 0,28 0,38 0,50	0,13 0,19 0,25 0,33	0,26 0,37 0,51 0,67	0,16 0,22 0,30 0,40
			0,06 0,08 0,10 0,12	0,06 0,07 0,09 0,11	0,13 0,16 0,20 0,24	0,12 0,15 0,18 0,21	0,20 0,25 0,31 0,36	0,17 0,22 0,26 0,31	0,28 0,35 0,42 0,50	0,23 0,28 0,34 0,41	0,45 0,55 0,67 0,79	0,33 0,41 0,49 0,59	0.63 0.78 0.94 1,13	0,42 0,52 0,63 0,75	0,84 1,04 1,26 1,50	0,51 0,63 0,76 0,90
		1000	0,14 0,15 0,18 0,21	0,13 0,15 0,17 0,20	0,28 0,32 0,37 0,42	0,25 0,29 0,33 0,38	0,43 0,49 0,57 0,65	0,37 0,42 0,49 0,56	0,59 0,68 0,78 0,89	0,48 0,56 0,64 0,73	0,93 1,08 1,24 1,41	0,69 0,80 0,92 1,04	1,32 1,53 1,76 2,00	0,88 1,02 1,17 1,33	1,76 2,04 2,34 2,67	1,06 1,22 1,41 1,60
			0,23 0,26 0,29 0,32	0,22 0,25 0,27 0,30	0,47 0,53 0,59 0,66	0,43 0,48 0,54 0,59	0,73 0,82 0,91 1,01	0,63 0,71 0,79 0,87	1,00 1,12 1,25 1,39	0,82 0,92 1,03 1,14	1,59 1,79 1,99 2,21	1,18 1,32 1,47 1,63	2,26 2,53 2,82 3,13	1,51 1,69 1,88 2.08	3,01 3,37 3,76 4,17	1,81 2,03 2,26 2,50
		10000	0,35 0,39 0,42 0,46	0,34 0,37 0,40 0,44	0,72 0,80 0,87 0,95	0,66 0,72 0,79 0,85	1,12 1,22 1,34 1,46	0,96 1,05 1,15 1,26	1,53 1,68 1,84 2,00	1,25 1,37 1,50 1,64	2,43 2,67 2,92 3,17	1,80 1,97 2,16 2,35	3,44 3,78 4,13 4,50	2,30 2,52 2,76 3,00	4,60 5,04 5,51 6,00	2,76 3,02 3,31 3,60
		****	0,50 0,54 0,58 0,63	0,48 0,51 0,55 0,60	1,03 1,11 1,20 1,29	0,93 1,01 1,08 1,17	1,58 1,71 1,85 1,99	1,36 1,47 1,58 1,70	2,17 2,35 2,53 2,72	1,78 1,92 2,07 2,23	3,45 3,73 4,02 4,32	2,53 2,76 2,97 3,20	4,88 5,29 5,70 6,13	3,26 3,52 3,79 4,08	6,51 7,04 7,60 8,16	3,91 4,23 4,56 4,90
	(C.)		0,67 0,72 0,77 0,82	0,64 0,69 0,73 0,78	1,38 1,48 1,58 1,68	1,25 1,34 1,43 1,52	2,13 2,28 2,44 2,59	1,83 1,96 2,10 2,23	2,92 3,12 3,34 3,56	2,39 2,56 2,73 2,91	4,64 4,96 5,30 5,65	3,43 3,67 3,92 4.17	6,57 7,03 7,51 8,00	4,38 4,68 5,01 5,33	8,76 9,38 10,01 10,67	5,26 5,63 6,01 6,40
		0.00	0,87 0,93 0,98 1,04	0,83 0,88 0,93 0,99	1,79 1,90 2,01 2,13	1,62 1,72 1,82 1,93	2,76 2,93 3,10 3,28	2,37 2,52 2,67 2,82	3,78 4,01 4,25 4,50	3,09 3,28 3,48 3,68	6,01 6,38 6,76 7,15	4,44 4,71 4,99 5,28	8,51 9,08 9,57 10,13	5,67 6,02 6,38 6,75	11,34 12,04 12,76 13,50	6,81 7,23 7,66 8,70
	:		1,10 1,16 1,22 1,28	1,04 1,10 1,16 1,22	2,25 2,37 2,50 2,63	2,03 2,15 2,26 2,38	3,47 3,66 3,85 4,03	2,98 3,15 3,32 3,49	4,75 5,01 5,28 5,56	3,89 4,10 4,32 4,55	7,55 7,96 8,39 8,82	5,89 6,20	10,70 11,28 11,88 12,50	7,92	14,26 15,04 15,85 16,67	8,56 9,03 9,51 10,00

y	Log. y.	Log. 2y.	Log. y2,	1,00	1,33	1,50	1,67	2,00	2,33	2,50	2,67
15,05 15,10 15,15 15,20 15,25	1,1775365 1,1789769 1,1804126 1,1818436 1,1832698	1,4785665 1,4800069 1,4814426 1,4828736 1,4842998	2,3550730 2,3579538 2,3608232 2,3636872 2,3665396	+ 14,05 14,10 14,15 14,20 14,25	13,72 13,77 13,82 13,87 13,92	13,55 13,60 13,65 13,70 13,75	13,43 13,48	+ 13,05 13,10 13,15 13,20 13,25	12,72 12,77 12,82 12,87 12,92	12,55 12,60 12,63 12,70 12,75	+ 12,38 12,48 12,46 12,46 12,58 12,58
15,30	1,1846914	1,4857214	2,3693828	14,30	13,97	13,80	13,63	13,30	12,97	12,80	12,65
15,35	1,1861084	1,4874384	2,3722168	14,35	14,02	13,85	13,68	13,35	18,02	12,85	12,68
15,40	1,1875207	1,4885507	2,3750414	14,40	14,07	13,90	13,73	13,40	13,07	12,90	12,78
15,45	1,1889285	1,4899585	2,3778570	14,45	14,12	13,95	13,78	13,45	13,12	12,95	12,78
15,50	1,1903317	1,4913617	2,3806634	14,50	14,17	14,00	13,83	13,50	13,17	13,00	12,85
15,55	1,1917304	1,4927604	2,3834608	14,55	14,22	14,05	13,88	13,55	13,22	13,05	12,88
15,60	1,1931246	1,4941546	2,3862492	14,60	14,27	14,16	13,93	13,60	13,27	13,10	12,98
15,65	1,1945143	1,4955443	2,3890286	14,65	14,32	14,15	13,98	13,65	13,32	13,15	12,98
15,70	1,1958997	1,4969296	2,3917994	14,70	14,37	14,20	14,03	13,70	13,37	13,20	12,08
15,75	1,1972806	1,4983106	2,3945612	14,75	14,42	14,25	14,08	13,75	13,42	13,25	13,08
15,80	1,1986571	1,4996871	3,3973142	14,80	14,47	14,30	14,13	13,80	13,47	13,30	13, 13
15,85	1,2000293	1,5010593	2,4000586	14,85	14,52	14,35	14,18	13,85	13,52	13,35	13, 18
15,90	1,2013971	1,5024271	2,4027942	14,90	14,57	14,40	14,23	13,90	13,57	13,40	13, 23
15,93	1,2027607	1,5037907	2,4055214	14,95	14,62	14,45	14,28	13,95	13,62	13,45	13, 28
16,00	1,2041200	1,5051500	2,4082400	15,00	14,67	14,50	14,33	14,00	13,67	13,50	13, 33
16,05	1,2054750	1,5065050	2,4109500	15,05	14,72	14,55	14,38	14,05	13,72	13,55	13,38
16,10	1,2068259	1,5078559	2,4136518	15,10	14,77	14,60	14,43	14,10	13,77	13,60	13,43
16,15	1,2081725	1,5092025	2,4163450	15,15	14,82	14,65	14,48	14,15	13,82	13,65	13,48
16,20	1,2095150	1,5105450	2,4190300	15,20	14,87	14,70	14,53	14,20	13,87	13,70	13,58
16,25	1,2108534	1,5118834	2,4217068	15,25	14,92	14,75	14,58	14,25	13,92	13,75	13,56
16,30	1,2121876	1,5132176	2,4243752	15,30	14,97	14,80	14,63	14,30	13,97	13,80	13,63
16,35	1,2135178	1,5145478	2,4270356	15,35	15,02	14,85	14,68	14,35	14,02	13,85	13,68
16,40	1,2148438	1,5158738	2,4296876	15,40	15,07	14,90	14,73	14,40	14,07	13,90	13,78
16,45	1,2161659	1,5171959	2,4323318	15,45	15,12	14,95	14,78	14,45	14,12	13,95	13,78
16,50	1,2174839	1,5185139	2,4349678	15,50	15,17	15,00	14,63	14,50	14,17	14,00	13,63
16,55	1,2187980	1,5198280	2,4375960	15,55	15,22	15,05	14,88	14,55	14,22	14,05	13,65
16,60	1,2201081	1,5211381	2,4402162	15,60	15,27	15,10	14,93	14,60	14,27	14,10	13,93
16,65	1,2214142	1,5224442	2,4428284	15,65	15,32	15,15	14,98	14,65	14,32	14,15	13,98
16,70	1,2227165	1,5237465	2,4454330	15,70	15,37	15,20	15,03	14,70	14,37	14,20	14,03
16,75	1,2240148	1,5250448	2,4480296	15,75	15,42	15,25	15,08	14,75	14,42	14,25	14,08
16,80	1,2263093	1,5263393	2,4506186	15,80	15,47	15,30	15,18	14,80	14,47		14,13
16,85	1,2263999	1,5276299	2,4531998	15,85	15,52	15,35	15,18	14,85	14,52		14,16
16,90	1,2278867	1,5289167	2,4557734	15,90	15,57	15,40	15,23	14,90	14,57		14,23
16,95	1,2291697	1,5301997	2,4583394	15,95	15,62	15,45	15,28	14,95	14,62		14,28
17,00	1,2304489	1,5314789	2,4608978	16,00	15,67	15,50	15,33	15,00	14,67		14,38
17,05	1,2317244	1,5327544	2,4634488	16,05	15,72	15,55	15,38	15,05	14,72	14,55	14,38
17,10	1,2329961	1,5340261	2,4659922	16,10	15,77	15,60	15,43	15,10	14,77	14,60	14,43
17,15	1,2342641	1,5352941	2,4685282	16,15	15,82	15,65	15,48	15,15	14,82	14,65	14,48
17,20	1,2355284	1,5365584	2,4710568	16,20	15,87	15,70	15,53	15,20	14,87	14,70	14,53
17,25	1,2367891	1,5378191	2,4735782	16,25	15,92	15,75	15,58	15,25	14,92	14,75	14,58
17,30 17,35 17,40 17,45 17,50	1,2390461 1,2392995 1,2405492 1,2417954 1,2430380	1,5390761 1,540329b 1,5415792 1,5428254 1,5440680	2,4760922 2,4785990 2,4810984 2,4835908 2,4860760	16,30 16,35 16,40 16,45 16,50 +	15,97 16,02 16,07 16,12 16,17	15,80 15,85 15,90 15,95 16,00 +	15,63 15,68 15,73 15,78 15,83 +	15,35 15,35 15,40 15,45 15,50 +	14,97 15,02 15,07 15,12 15,17	14,80 14,85 14,90 14,95 15,00	14,68 14,68 14,78 14,78 14,58 +
y	Log. y.	Log. 2y.	Log. y2.	1,00	1,33	1,50	1,67	2,00	2,33	2,50	2,67

TABLES AUXILIAIRES

DE NUMÉRATEURS ET DE DÉNOMINATEURS,

POUR LES CALCULS DES SUPERFECIES ET DES LARGEURS DE TOUS LES PROFILS DE ROUTE DE 4 MÈTAES A 12 MÈTAES.

y	Log. y.	Log. 2y.	Log. y2.	1,00	1,33	1,50	1,67	2,00	2,33	2,50	2,67	3,00
0,05 0,10 0,15 0,20 0,25	2,6989700 T,0000000 T,1760913 T,3010300 T,3979400	T,0000000 T,3010300 T,4771212 T,6020600 T,6989700	3,3979400 2,0000000 2,3521825 2,6020600 2,7958800	0,95 0,90 0,85 0,80 0,75	1,28 1,23 1,18 1,13 1,08	1,45 1,40 1,35 1,30 1,25	1,62 1,57 1,52 1,47 1,42	1,95 1,90 1,85 1,80 1,75	2,28 2,23 2,18 2,13 2,08	2,45 2,40 2,35 2,30 2,25	2,62 2,57 2,53 2,47 2,42	2,96 2,90 2,80 2,80 2,73
0,30 0,35 0,40 0,45 0,50	1,4771212 1,5440680 1,6020600 1,6532125 1,6989700	1,7781512 1,8450980 1,9030900 1,9542425 0,0000000	2,9542425 1,0881361 1,2041200 1,3064250 1,3979400	0,70 0,65 0,60 0,55 0,50	1,03 0,98 0,93 0,88 0,88	1,20 1,15 1,10 1,05 1,00	1,37 1,32 1,27 1,22 1,17	1,70 1,65 1,60 1,55 1,50	2,03 1,98 1,93 1,88 1,88	2,20 2,15 2,10 2,05 2,00	2,37 2,32 2,27 2,22 2,17	2,70 2,60 2,60 2,60 2,60 2,50
0,55 0,60 0,65 0,70 0,75	1,7403627 1,7781512 1,8129134 7,8450980 1,8750613	0,0413927 0,0791812 0,1139433 0,1461280 0,1760913	1,4807254 1,5563025 1,6258267 1,6901961 1,7501225	0,45 0,40 0,35 0,30 0,25	0,78 0,73 0,68 0,63 0,58	0,95 0,90 0,85 0,80 0,75	1,12 1,07 1,02 0,97 0,92	1,45 1,40 1,35 1,30 1,25	1,78 1,73 1,68 1,63 1,58	1,95 1,90 1,85 1,80 1,75	2,12 2,07 2,02 1,97 1,92	2,46 2,46 2,33 2,38 2,26
0,80 0,85 0,90 0,95 1,00	ī,9030900 Ī,9294189 Ī,9542425 Ī,9777236 0,0000000	0,2041200 0,2304489 0,2552725 0,2787536 0,3010300	Ī,8061800 Ī,8588379 Ī,9084850 Ī,9554472 0,0000000	0,20 0,15 0,10 0,05 0,00	0,53 0,48 0,43 0,38 0,38	0,70 0,65 0,60 0,55 0,50	0,87 0,82 0,77 0,72 0,67	1,20 1,15 1,10 1,05 1,00	1,53 1,48 1,43 1,38 1,33	1,70 1,65 1,60 1.55 1,50	1,87 1,82 1,77 1,72 1,67	2,26 2,16 2,16 2,00 2,00
1,05 1,10 1,15 1,20 1,25	0,0211893 0,0413927 0,0606978 0,0791812 0,0969100	0,3222193 0,3424227 0,3617278 0,3802112 0,3979400	0,0423786 0,0827854 0,1213957 0,1583625 0,1938200	+ 0,05 0,10 0,15 0,20 2,25	0,28 0,23 0,18 0,13 0,08	0,45 0,40 0,35 0,30 0,25	0,62 0,57 0,52 0,47 0,42	0,95 0,90 0,85 0,80 0,75	1,28 1,23 1,18 1,13 1,08	1,45 1,40 1,35 1,30 1,25	1,62 1,57 1,52 1,47 1,42	1,95 1,90 1,85 1,80 175
1,30	0,1139433	0,4149733	0,2278867	0,30	0,03	0,20	0,37	0,70	1,03	1,20	1,37	1,20
1,35 1,40 1,45 1,50	0,1303338 0,1461280 0,1613680 0,1760913	0,4313638 0,4471580 0,4623980 0,4771212	0,2606675 0,2922561 0,3227360 0,3521825	0,35 0,40 0,45 0,50	+ 0,02 0,07 0,12 0,17	0,15 0,10 0,05 0,00	0,32 0,27 0,22 0,17	0,65 0,60 0,55 0,50	0,98 0,93 0,88 0,83	1,15 1,10 1,05 1,00	1,32 1,27 1,22 1,17	1,65 1,60 1,55 1,56
1,55 1,60 1,65	0,1903317 0,2041200 0,2174839	0,4913617 0,5051500 0,5185139	0,3806634 0,4082400 0,4349679	0,55 0,60 0,65	0,22 0,27 0,32	+ 0,05 0,10 0,15	0,12 0,07 0,02	0,45 0,40 0,35	0,78 0,73 0,68	0,95 0,90 0,85	1,12 1,07 1,02	1,48 1,46 1,35
1,70 1,75	0,2304489 0,2430380	0,5314789 0,5440680	0,4608978 0,4860761	0,70 0,75	$0,37 \\ 0,42$	0,20 0,25	0,03 0,08	0,30 0,25	0,63 0,58	0,80 0,75	0,97 0,92	1,30
1,80 1,85 1,90 1,95 2,00	0,2552725 0,2671717 0,2787536 0,2900346 0,3010300	0,5563025 0,5682017 0,5797836 0,5910646 0,6020600	0,5105450 0,5343435 0,5575072 0,5800692 0,6020600	0,80 0,85 0,90 0,95 1,00	0,47 0,52 0,57 0,62 0,67	0,30 0,35 0,40 0,45 0,50	0,13 0,18 0,23 0,28 0,33	0,20 0,15 0,10 0,05 0,00	0,53 0,48 0,43 0,38 0,33	0,70 0,65 0,60 0,55 0,50	0,87 0,82 0,77 0,72 0,67	1,20 1,15 1,10 1,05 1,00
2,05 2,10 2,15 2,20 2,25	0,3117539 0,3222193 0,3324385 0,3424227 0,3521825	0,6127839 0,6232493 0,6334685 0,6434527 0,6532125	0,6235077 0,6444386 0,6648769 0,6848454 0,7043650	1,05 1,10 1,15 1,20 1,25	0,72 0,77 0,82 0,87 0,92	0,55 0,60 0,65 0,70 0,75	0,38 0,43 0,48 0,53 0,58	+ 0,05 0,10 0,15 0,20 0,25	0,28 0,23 0,18 0,13 0,08	0,45 0,40 0,35 0,30 0,25	0,62 0,57 0,52 0,47 0,42	0,95 0,90 0,85 0,80 0,75
2,30	0,3617278	0,6627578	0,7234557	1,30	0,97	0,80	0,63	0,30	0,03	0,20	0,37	0,70
2,35 2,40 2,45 2,50	0,3710679 0,3802112 0,3891661 0,3979400	0,6720979 0,6812412 0,6901961 0,698970:)	0,7421357 0,7604225 0,7783322 0,7958800	1,35 1,40 1,45 1,50	1,02 1,07 1,12 1,17 +	0,85 0,90 0,95 1,00	0,68 0,73 0,78 0,83 +	0,35 0,40 0,45 0,50 +	+ 0,02 0,07 0,12 0,17 +	0,15 0,10 0,05 0,00	0,32 0,27 0,22 0,17	0,65 0,60 0,55 0,50
y	Log. y.	Log. 2y.	Log. y2.	1,00	1,33	1,50	1,67	2,00	2,33	2,50	2,67	3,00

4,00	4,33	4,50	4,67	5,00	5,33	5,50	6,00	6,50	7,00	7,50	8,00	8,50	9,00	9,50	10,0
3,95 3,90	4,28 4,23	4,45	4,62 4,57	4,95 4,90	5,28 5,23	5,45 5,40	5,95 5,90	6,45	6,95 6,90	7,45	7,95 7,90	-	8,95 8,90 8,85	9,40	9,9
3,85 3,80 3,75	4,18 4,13 4,08	4,35 4,30 4,25	4,52 4,47 4,42	4,85 4,80 4,75	5,18 5,13 5,08	5,35 5,30 5,25	5,85 5,80 5,75	6,35 6,30 6,25	6,85 6,80 6,75	7,35 7,30 7,25	7,85 7,80 7,70	8,35 8,30 8,25	8,80	9,30	9,8 9,8 9,7
3,70	4,03	4,20 4,15	4,37	4,70 4,65	5,03 4,98	5,20 5,15	5,70 5,65	6,20	6,70	7,20 7,15	7,70 7,65	8,20 8,15		9,15	9,7
3,60 3,55 3,50	3,93 3,88 3,83	4,10 4,05 4,00	4,27 4,22 4,17	4,60 4,55 4,50	4,93 4,88 4,83	5,10 5,05 5,00	5,60 5,55 5,50	6,10 6,05 6,00	6,60 6,55 6,50	7,10 7,03 7,00	7,60 7,55 7,50		8,55		9,6 9,5 9,5
3,45 3,40	3,78 3,73	3,95 3,90	4,12 4,07	4,45 4,40	4,78 4,73	4,95 4,90	5,45 5,40	5,95 5,90	6,45 6,40	6,95 6,90	7,45	7,95 7,90	8,45	8,90	9,4
3,35 3,30 3,25	3,68 3,63 3,58	3,85 3,80 3,75	4,02 3,97 3,92	4,35 4,30 4,25	4,68 4,63 4,58	4,85 4,80 4,75	5,35 5,30 5,25	5,85 5,80 5,75	6,35 6,30 6,25	6,85 6,80 6,75	7,35 7,30 7,25	7,85 7,80 7,75	8,35 8,30 8,25	8,80	9,3 9,3 9,2
3,20	3,53 3,48	3,70 3,65	3,87 3,82	4,20 4,15	4,53	4,70 4,65	5,20 5,15	5,70	6,20 6,15	6,70 6,65	7,20	7,70 7,65		8,65	9,2
3,10 3,05 3,00	3,43 3,38 3,33	3,60 3,55 3,50	3,77 3,72 3,67	4,10 4,05 4,00	4,43 4,38 4,33	4,60 4,55 4,50	5,10 5,05 5,00	5,60 5,55 5,50	6,10 6,05 6,00	6,60 6,53 6,50	7,10 7,05 7,00	7,55		8,55	9,1 9,0 9,0
2,95 2,90	3,28 3,23	3,45 3,40	3,62 3,57	3,95 3,90	4,28 4,23	4,45 4,40	4,95 4,90	5,45 5,40	5,95 5,90	6,45 6,40	6,95 6,90	7,45 7,40	7,95 7,90	8,40	8,9
2,85 2,80 2,76	3,18 3,13 3,08	3,35 3,30 3,25	3,52 3,47 3,42	3,85 3,80 3,75	4,18 4,13 4,08	4,35 4,30 4,25	4,85 4,80 4,75	5,35 5,30 5,25	5,85 5,80 5,75	6,35 6,30 6,25	6,85 6,80 6,75	7,35 7,30 7,25	7,85 7,80 7,75		8,8 8,8 8,7
2,70	3,03	3,20	3,37	3,70	4,03	4,20	4,70	5,20	5,70	6,20	6,70	7,20	7,70	8,20	8,7
2,65 2,60	2,98	3,15	3,32 3,27	3,65 3,60	3,98	4,15 4,10	4,65 4,60	5,15	5,65 5,60	6,15 6,10	6,60	7,15 7,10	7,60		8,6
2,55 2,50	2,88 2,83	3,05	3,22 3,17	3,55	3,88	4,05 4,00	4,55 4,50	5,05	5,55 5,50	6,05	6,56	7,05	7,55, 7,50		8,5
2,45 2,40 2,35	2,78 2,73 2,68	2,95 2,90 2,85	3,12 3,07 3,02	3,45 3,40 3,35	3,78 3,73 3,68	3,95 3,90 3,85	4,45 4,40 4,35	4,95 4,90 4,85	5,45 5,40 5,35	5,95 5,90 5,85	6,45 6,40 6,35	6,95 6,90 6,85	7,45 7,40 7,35	7,95 7,90 7,85	8,4 8,4 8,3
2,30 2,25	2,63 2,58	2,80 2,75	2,97 2,92	3,30 3,25	3,63 3,58	3,80 3,75	4,30 4,25	4,80 4,75	5,30 5,25	5,80 5,75	6,30 6,25	6,80 6,75	7,30 7,25	7,80	8,3
2,20 2,15	2,53 2,48	2,70 2,65	2,87 2,82	3,20 3,15	3,53 3,48	3,70 3,65	4,20 4,15	4,70 4,65	5,20 5,15	5,70 5,65		6,65		7,65	
2,10 2,05 2,00	2,43 2,38 2,33	2,60 2,55 2,50	2,77 2,72 2,67	3 10 3,05 3,00	3,43 3,38 3,33	3,60 3,55 3,50	4,10 4,05 4,00	4,60 4,55 4,50	5,10 5,05 5,00	5,60 5,55 5,50	6,05	6,55	7,05	7,60 7,55 7,50	8.0
1,95 1,90	2,28 2,23	2,45 2,40	2,62 2,37	2,95 2,90	3,28 3,23	3,45 3,40	3,95 3,90	4,45 4,40	4,95 4,90	5,45	5,90	6,40	6,90	7,45 7,40	7,9
1,85 1,80 1,75	2,18 2,13 2,08	2,35 2,30 2,25	2,52 2,47 2,42	2,85 2,80 2,75	3,18 3,13 3,08	3,35 3,30 3,25	3,85 3,80 3,75	4,35 4,30 4,25	4,85 4,80 4,75	5,35 5,30 5,25	5,80	6,30	6,80	7,35 7,30 7,25	7,8
1,70	2,03	2,20	2,37	2,70	3,03	3,20	3,70	4,20	4,70	5,20	5,70	6,20	6,70	7,20	7,7
1,65 1,60	1,98 1,93	2,15 2,10	2,32 2,27	2,65 2,60	2,98 2,93	3,15	3,65 3,60	4,15	4,65 4,60	5,15 5,10	5,60	6,10	6,60		7,6
1,55 1,50	1,88	2,05 2,00 —	2,22 2,17	2,55 2,50	2,88 2,83	3,05	3,55 3,50	4,05	4,55 4,50	5,05 5,00	5,50	6,05	6,55 6,50	7,05 7,00 —	7,5
4,00	4,33	4,50	4,67	5,00	5,33	5,50	3,00	6,50	7,00	7,50	8,410	8,50	9,00	9,50	10,1

y	Log.y.	Log. 2y.	Log. y3.	1,00	1,33	1,50	1,67	2,00	2,33	3,50	3,67
2,55 2,60 2,65	0,4065402 0,4149733 0,4232459	0,7075702 0,7160033 0,7242759	0,8130804 0,8299467 0,8464917	+ 1,55 1,60 1,65	+ 1,22 1,27 1,32	1,05 1,10 1,15	+ 0,88 0,93 0,98	0,55 0,60 0,65	0,22 0,27 0,32	0.05 0.10 0.13	0,12 0,07 0.02
2,70 2,75	0,4313638 0,4393327	0,7323938 0,7403627	0,8627275 0,8786654	1,70	1,87	1,20 1,25	1,03	0,70 0,75	0,37 0,42	0,20	0,03
2,80 2,85 2,90 2,95 3,00	0,4471580 0,4548449 0,4623980 0,4698230 0,4771212	0,7481880 0,7558749 0,7634280 0,7708520 0,7781512	0,89:3161 0,9096897 0,9247960 0,9396440 0,9542425	1,80 1,85 1,90 1,95 2,00	1,47 1,52 1,57 1,62 1,67	1,30 1,35 1,40 1,45 1,60	1,13 1,18 1,23 1,28 1,33	0,80 0,85 0,90 0,95 1,00	0,47 0,52 9,57 9,62 0,67	0,35 0,40 0,45 0,50	0,13 0,18 0,23 0,25 0,33
3,05 3,10 3,15 3,20 3,25	0,4842998 0,4913617 0,4983105 0,5051500 0,5118834	0,7853298 0,7923917 0,7993405 0,8061800 0,8129134	0,9685997 0,9827234 0,9966211 1,0103000 1,0237667	2,05 2,10 2,15 2,20 2,25	1,72 1,77 1,82 1,87 1,92	1,55 1,60 1,65 1,70 1,75	1,38 1,43 1,48 1,53 1,58	1,05 1,10 1,15 1,20 1,25	0,72 0,77 0,82 0,87 0,92	0,55 0,60 0,65 0.70 0,75	0,38 0,41 0,45 0,44 0,55
3,30	0,5185139	0,8195439	1,0370279	2,80	1,97	1,80	1,63	1,30	0,97	0,80	0,63
3,35 3,40 3,45 3,50	0,5250448 0,5314789 0,5378191 0,5440680	0,8260748 0,8325089 0,8388491 0,8450980	1,0500896 1,0629578 1,0756382 1,0881361	2,35 2,40 2,45 2,50	2,02 2,07 2,12 2,17	1,85 1,90 1,95 2,00	1,68 1,73 1,78 1,83	1,35 1,40 1,45 1,50	1,02 1,07 1,12 1,17	0,85 0,90 0,95 1,00	0,68 0,73 0,78 0,83
3,55 3,60 3,65	0,5502283 0,5563025 0,5622929	0,8512583 0,8573325 0,8633229	1,1004567 1,1126050 1,1245897	2,55 2,60 2,65	2,22 2,27 2,32	2,05 2,10 2,15	1,88 1,93 1,98	1,55 1,60 1,65	1,22 1,27 1,32	1,05 1,10 1,15	0,58 0,50 0,98
3,70 3,75	0,8682017 0,5740313	0,8692317 0,8750613	1,1364034 1,1480625	2,70 2,75	2,37 2,42	2,20 2,25	2,03 2,08	1,70	1,37	1,20	1.03
3,80 3,85 3,90 3,95 4,00	0,5797836 0,5854607 0,5910646 0,5905971 0,6030600	0,8808136 0,8864907 0,8920946 0,8976273 0,9030900	1,1595672 1,1709215 1,1821292 1,1931942 1,2041200	2,80 2,85 2,90 2,95 3,00	2,47 2,52 2,57 2,62 2,63	2,30 2,35 2,40 2,45 2,50	2,13 2,18 2,23 2,28 2,33	1,80 1,85 1,90 1,95 2,00	1,47 1,52 1,57 1,62 1,67	1,30 1,35 1,40 1,45 1,50	1,11 1,18 1,23 1,28 1,33
4,05 4,10 4,15 4,20 4,25	0,6074550 0,6127839 0,6180481 0,6232493 0,6283889	0,9084850 0,9138138 0,9190781 0,9242793 0,9294189	1,2149100 1,2255677 1,2360902 1,2464986 1,2567779	3,05 3,10 3,15 3,20 3,25	2,72 2,77 2,82 2,87 2,93	2,55 2,60 2,65 2,70 2,75	2,38 2,43 2,48 2,53 2,58	2,05 2,10 2,15 2,20 2,25	1,72 1,77 1,82 1,87 1,92	1,65 1,60 1,65 1,70 1,75	1,38 1,43 1,43 1,53 1,53
4,30	0,6334685	0,9344984	1,2669369	3,30	2,97	2,80	2,63	2,30	1,97	1,80	1,8
4,35 4,40 4,45 4,50	0,6384893 0,6434527 0,6483600 0,6532125	0,9393192 0,9444827 0,9493900 0,9542425	1,2769785 1,2869054 1,2967200 1,3064250	3,35 3,40 3,45 3,50	3,02 3,07 3,12 3,17	2,85 2,90 2,95 3,00	2,68 2,73 2,78 2,83	2,35 2,40 2,45 2,50	2,02 2,07 2,12 2,17	1.85 1,90 1,95 2,00	1,68 1,73 1,78 1,63
4,55 4,60 4,65	0,6580114 0,6627578 0,6674529	0,9590414 0,9637878 0,9684829	1,3160228 1,3256157 1,3349059	3,55 3,60 3,65	3,22 3,27 3,32	3,05 3,10 3,15	2,88 3,93 2,98	2,55 2,60 2,65	2,22 2,27 2,32	2,03 2,10 2,15	1,68 1,53 1,98
4,70 4,75	0,6720979 0,6766936	0,9731278 0,9777236	1,3441957 1,3533872	3,70 3,75	3,37 3,42	3,20 3,25	3,03	2,70 2,75	2,37 2,42	2,20 2,25	2,03
4,80 4,85 4,90 4,95 5,00	0,6812412 0,6857417 0,6901961 0,6946052 0,6989700	0,9822712 0,9867717 0,9912261 0,9956352 1,0000000	1,3624825 1,3714835 1,3803922 1,3892104 1,3979400	3,80 3,85 3,90 3,95 4,00 +	3,47 3,52 3,57 3,62 3,67 +	3,30 3,35 3,40 3,45 3,50	3,13 3,18 3,23 3,28 3,33 +	2,80 2,85 2,90 2,95 3,00 +	2,47 2,52 2,57 2,62 2,67	2,30 2,35 2,40 2,45 2,50 +	2 13 2 16 2 71 2 71 2 73 2 73 4
y	Log. y.	Log. 2y.	Log. y2.	1,00	1,33	1,50	1,67	2,00	2,33	2,50	2,67

1, 40		4,00	4,33	4,50	4,67	5,00	5,33	5,50	6,00	6,50	7,00	7,50	5,00	8,50	9,00	9,50	10,00
1,29	24 60 00 00	1,40	1.73	1,90	2,07	2,40	2,73	2,90	3,40	3,90	4,40	4,90 4	5,40	5,90	6.40	6,90	7,45 7,40 7,35
1, 15		1,25	1,59	1,75	1,92	2,25	2,58	2,75	3,25	3.75	4,25	4,75	1,25	5.75	6,25	6,75	7,30 7,25
0.95 1,23 1,40 1,57 1,90 2,23 2,40 2,90 3,40 3,90 4,40 4,90 5,40 5,90 6,40 6,90 0,85 1,18 1,35 1,162 1,88 2,18 2,35 2,85 3,35 3,85 4,35 4,85 5,35 5,85 6,35 6,85 0,85 0,75 1,08 1,25 1,42 1,75 2,08 2,25 2,75 3,25 3,75 4,25 4,75 5,25 5,75 6,26 6,76 0,75 1,08 1,25 1,42 1,75 2,08 2,25 2,75 3,25 3,75 4,25 4,75 5,25 5,75 6,25 6,75 0,95 1,10 1,27 1,60 1,93 2,10 2,60 3,10 3,60 4,10 4,60 5,10 5,85 6,15 6,85 0,85 0,85 1,00 1,17 1,50 1,83 2,00 2,50 3,80 3,80 4,30 4,80 4,95 5,45 6,95 6,36 6,80 6,80 6,80 3,85 1,00 1,17 1,50 1,83 2,00 2,50 3,80 3,80 4,30 4,00 4,90 5,00 5,50 6,00 6,80 0,95 1,10 1,27 1,40 1,73 1,90 2,45 2,95 3,75 4,00 4,00 4,90 5,00 5,50 6,00 6,80 0,95 1,07 1,40 1,73 1,90 2,45 2,95 3,75 4,00 4,90 5,00 5,50 6,00 6,80 0,95 0,85 1,05 1,05 1,05 1,05 1,05 1,05 1,05 1,0	-	1,15 1,10 1,05	1,48 1,43 1,38	1,65 1,60 1,55	1,82 1,77 1,72	2,15 2,10 2,05	2,48 2,43 2,38	2,65 2,60 2,55	3,15 3,10 3,05	3,65 3,60 3,55	4,15 4,10 4.05	4,65 5 4,60 5 4,65 5	5,15 5,10 5,05	5,65 5,60 5,55	6,15 6,10 6,05	6,65 6,60 6,55	7,20 7,15 7,10 7,08 7,00
0.65 0.98 1.15 1.32 1.65 1.98 2.15 2.65 3.15 3.65 4.05 4.05 5.05 5.05 6.15 6.15 6.15 6.15 0.60 0.93 1.10 1.27 1.60 1.93 2.10 2.60 3.10 3.60 4.10 4.60 5.10 5.00 6.10 6.60 0.55 0.88 1.05 1.22 1.55 1.88 2.05 2.55 3.05 3.55 4.00 4.50 5.05 5.35 6.05 6.55 0.50 0.83 1.00 1.17 1.50 1.83 2.00 2.50 3.00 3.55 4.00 4.50 5.05 5.35 6.05 6.55 0.50 0.83 1.00 1.17 1.50 1.83 2.00 2.50 3.00 3.50 4.00 4.50 5.00 5.50 6.00 6.50 0.40 0.73 0.90 1.07 1.40 1.73 1.90 2.40 2.90 3.40 3.90 4.40 4.50 5.40 5.95 6.45 9.85 0.85 1.02 1.33 1.68 1.85 2.35 2.85 3.45 3.95 4.65 4.95 6.45 5.95 6.45 0.35 0.65 0.65 0.85 1.02 1.33 1.68 1.85 2.35 2.85 3.35 3.80 4.30 4.00 4.50 5.00 5.50 6.00 6.50 0.25 0.80 0.65 0.75 0.92 1.25 1.58 1.75 2.25 2.75 3.25 3.75 4.25 4.75 5.25 5.75 9.25 0.25 0.80 0.70 0.87 1.20 1.33 1.68 1.55 2.35 2.85 3.35 3.80 4.30 4.00 4.50 5.00 5.85 6.35 0.85 0.25 0.85 0.77 0.92 1.25 1.58 1.75 2.25 2.75 3.25 3.75 4.25 4.75 5.25 5.75 9.25 0.25 0.80 0.80 0.80 0.82 1.15 1.48 1.65 2.15 2.25 2.75 3.25 3.75 4.25 4.75 5.25 5.75 9.25 0.15 0.10 0.48 0.65 0.82 1.15 1.48 1.65 2.15 2.65 3.15 3.05 3.05 3.05 3.05 3.05 3.05 3.05 3.0		0,90 0,85 0,80 0,75	1,23 1,18 1,13 1,08	1,40 1,35 1,30 1,25	1,57 1,52 1,47	1,90 1,85 1,80	2,23 2,18 2,13	2,40 2,35 2,30	2,90 2,85 2,80 2,75	3,40 3,35 3,30	3,90 3,85 3,80 3,75	4,40 4 4,35 4 4,30 4 4,25 6	,90 ,85 ,80 ,75	5,40 5,35 5,30 5,25	5,90 5,85 5,80 5,75	6,40 6,35 6,30 6,25	6,95 6,90 6,85 6,80 6,75
0,00 0,03 1,10 1,27 1,60 1,93 2,10 2,60 3,10 3,60 4,10 4,60 5,10 5,60 6,10 6,60 0,50 0,88 1,05 1,22 1,55 1,88 2,05 2,55 3,05 3,05 3,55 4,05 4,05 5,03 5,35 6,06 6,06 6,50 0,50 0,83 1,00 1,17 1,50 1,83 2,00 2,50 3,00 3,50 4,00 4,50 5,00 5,50 6,00 6,50 0,40 0,73 0,90 1,07 1,40 1,73 1,90 2,40 2,90 3,40 3,90 4,40 4,90 5,40 5,90 6,40 0,35 0,68 0,85 1,02 1,35 1,68 1,85 2,35 2,85 3,33 3,85 4,35 4,55 5,35 5,85 6,32 0,35 0,68 0,85 1,02 1,35 1,68 1,85 2,35 2,85 3,33 3,80 4,30 4,40 4,90 5,40 5,90 6,40 0,35 0,68 0,85 1,02 1,35 1,68 1,85 2,35 2,85 3,33 3,80 4,30 4,60 5,30 5,80 6,30 0,25 0,58 0,75 0,92 1,25 1,58 1,75 2,25 2,75 3,25 3,75 4,25 4,75 5,25 5,75 6,25 0,10 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		MONTH.	O. P.	-	NE.DV			100.00	20			170	-	10	1000		6,70
0,40 0,73 0,90 1,07 1,40 1,73 1,90 2,40 2,90 3,40 3,90 4,40 4,90 5,40 5,90 6,40 4,90 6,40 4,90 5,40 5,90 6,40 4,90 6,40		0,60	0,93 0,88	1,10	1,27	1,60	1,93	2,10 2,05	2,60 2,55	3,10	3,60 3,55	4,10 4	,60 1,55	5,10	5,60 5,55	6,10	6,60 6,55 6,50
0,25		0,40	0,73	0,90	1,07	1,40	1,73	1,90	2,40	2,90	3,40	3,90	4.40	4.90	5,40	5,90	6,45 6,40 6,85
1 0, 10 0, 43 0, 60 0, 77 1, 10 1, 43 1, 60 2, 10 2, 60 3, 15 3, 60 4, 10 4, 60 5, 10 5, 60 6, 16 4, 10, 10 5, 10 5, 60 6, 16 10, 10 0, 10		0,25	0,58	0,75	0.92	1,25	1,58	1,75	2,25	2,75	3,25	3,75	1,25	4,75	5,25	5,75	6,30
6 0.05 0.28 0.45 0.62 0.95 1.28 1.45 1.95 2.45 2.95 3.46 3.95 4.45 4.95 5.45 5.96 6 0.10 0.23 0.40 0.57 0.90 1.23 1.40 1.90 2.40 2.90 3.40 3.95 4.45 4.95 5.40 5.96 6 0.20 0.13 0.30 0.47 0.80 1.13 1.30 1.86 2.35 2.85 3.353,85 4.35 4.85 5.35 5.96 6 0.25 0.08 0.25 0.42 0.75 1.08 1.25 1.75 2.23 2.75 3.25 3.75 4.25 4.75 5.25 5.78 6 0.30 0.03 0.20 0.37 0.70 1.08 1.25 1.75 2.25 2.75 3.25 3.75 4.25 4.75 5.25 5.78 6 0.30 0.00 0.32 0.65 </td <td></td> <td>0,15 0,10 0,05</td> <td>0,48 0,48 0,38</td> <td>0,65 0,60 0,55</td> <td>0,82 0,77 0,72</td> <td>1,15 1,10 1,05</td> <td>1,48 1,43 1,38</td> <td>1,60 1,55</td> <td>2,15 2,10 2,05</td> <td>2,65 2,60 2,55</td> <td>3,15 3,10 3,05</td> <td>3,65 3,60 3,53</td> <td>4,15 4,10 4,05</td> <td>4,65 4,60 4,55</td> <td>5,15 5,10 5,05</td> <td>5,65 5,60 5,55</td> <td>6, 15 6, 16 6, 05 6, 00</td>		0,15 0,10 0,05	0,48 0,48 0,38	0,65 0,60 0,55	0,82 0,77 0,72	1,15 1,10 1,05	1,48 1,43 1,38	1,60 1,55	2,15 2,10 2,05	2,65 2,60 2,55	3,15 3,10 3,05	3,65 3,60 3,53	4,15 4,10 4,05	4,65 4,60 4,55	5,15 5,10 5,05	5,65 5,60 5,55	6, 15 6, 16 6, 05 6, 00
+ 0,15 0,32 0,65 0,98 1,15 1,65 2,15 2,65 3,15 3,65 4,15 4,65 5,15 5,65 0,45 0,12 0,65 0,88 1,05 1,55 2,05 2,55 3,05 3,55 4,05 4,55 5,05 5,65 0,50 0,17 0,00 0,17 0,50 0,83 1,00 1,50 2,00 2,50 3,00 3,50 4,00 4,50 5,00 5,56 0,65 0,22 0,05 0,07 0,40 0,73 0,90 1,45 1,95 2,45 2,95 3,45 3,95 4,45 4,95 5,44 3 0,65 0,32 0,15 0,02 0,35 0,68 0,85 1,35 1,85 2,35 2,85 3,35 3,85 4,35 4,85 4,85 5,35 0,65 0,32 0,15 0,02 0,35 0,68 0,85 1,35 1,85 2,35 2,85 3,35 3,55 4,05 4,55 5,25 5,35 0,65 0,32 0,15 0,02 0,35 0,68 0,85 1,35 1,85 2,35 2,85 3,35 3,85 4,35 4,85 5,35 0,75 0,42 0,25 0,08 0,25 0,58 0,75 1,25 1,75 2,25 2,75 3,25 3,75 4,25 4,75 5,25 3,05 3,55 4,05 4,50 4,90 1,40 1,90 2,40 2,90 3,40 3,90 4,40 4,90 5,40 1,40 1,90 2,40 2,90 3,40 3,90 4,40 4,90 5,40 1,40 1,90 2,40 2,90 3,40 3,90 4,40 4,90 5,40 1,40 1,90 2,40 2,90 3,40 3,90 4,40 4,90 5,40 1,40 1,90 2,40 2,90 3,40 3,90 4,40 4,90 5,40 1,40 1,90 2,40 2,90 3,40 3,90 4,40 4,90 5,40 1,40 1,90 2,40 2,90 3,40 3,90 4,40 4,90 5,40 1,40 1,90 1,40 1,90 1,40 1,90 2,40 2,90 3,40 3,90 4,40 4,90 5,40 1,40 1,90 1,40 1,90 1,40 1,90 1,40 1,90 1,40 1,90 1,40 1	-	0,05 0,10 0,15 0,20	0,23 0,18 0,13	0,40 0,35 0,30	0,57 0,52 0,47	0,90 0,85 0,80	1,23 1,18 1,13	1,40 1,35 1,30	1,90 1,85 1,80	2,40 2,35 2,30	2,90 2,85 2,80	3,40 3,35 3,30	3,90 3,85 3,80	4,40 4,35 4,30	4,90 4,85 4,80	5,40 5,35 5,30	5,95 5,90 5,85 5,80 5,75
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-	0,80		-		100		1,20		2,20	2,70						5,70
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-	0,40	0,07	0.10	$0.27 \\ 0.22$	0,60	0,93 0,88	1,10	1,60	2.10 2.05	2,60 2,55	3,10	3,60 3,55	4,10	4,60	$5.10 \\ 5.05$	5,60 5,65
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	933	0.60	0,27	0,05	0,07	0,40	0,73	0,90	1,40	1,90	2,40	2.90	3,40	3,90	4,40	4,90	5,45 5,40 5,35
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3		0,42							1,75			_			A COLUMN	5,30 5,25
	38383	0,85 0,90 0,95 1,00	0,52 0,57 0,62 0,67	0,35 0,40 0,45 0,50	0.18 0.28 0.28 0.33	0,15 0,10 0,05	0,48 0,43 0,38	0,65 0,60 0,55	1,15 1,10 1,05	1,65 1,60 1,55	2,15 2,10 2,05	2,65 2,60 2,55	3,15 3,10 3,05	3,65 3,60 3,55	4,15 4,10 4,05	4,65 4,60 4,55	5,10
	7		C			5,00	5,33	5,50	6,00	6,50	7,00	7,50	8,00	8,50	9,00	9,50	10,00

Tables pour abréger divers calculs relatifs au pavage.

Les tables suivantes servent à résoudre très facilement trois questions qui se présentent souvent dans les calculs relatifs au pavage des chaussées. En effet, on peut se proposer de connaître :

- 1º La superficie que l'on recouvrira avec un nombre déterminé de pavés dont la dimension moyenne à la tête est connue ;
- 2° Le nombre de pavés, d'une dimension moyenne connue, nécessaire pour recouvrir une surface déterminée ;
- 3° La dimension moyenne en tête, lorsque l'on connaît le nombre des pavés qui entrent dans un carré dont on a le côté.

Si l'on désigne par p le côté d'un carré égal à la superficie moyenne de la tête des pavés, par j la largeur moyenne du joint, par n le nombre des pavés qui recouvrent une surface m^2 , on aura la relation très simple

$$m^2 = (p+j)^2 n, \tag{1}$$

d'où l'on tirera

$$n = \frac{m^2}{(p+j)^2} \,. \tag{2}$$

et

$$p+j = \frac{m}{\sqrt{n}}; \qquad (3)$$

c'est d'après ces formules que l'on a calculé les tables correspondantes.

Quelques exemples numériques suffiront pour faire parfaitement comprendre l'usage de ces tables.

1° La dimension moyenne des pavés en tête est de 0°,13 (y compris un joint de 0°,01). On demande quelle superficie on peut recouvrir avec 1237 pavés?

Pour	1000	pa	2 V	és	0	2	0=	,1	3	de	2 6	lin	aeı	118	ioi	2 1	me	oyı	en	ne	l	a I	tal	ble	3	1	do	nı	ne		16m.c.	,9000
	200														4											*					8.	3800
	30																														0,	5070
	7										4										4				K						0,	1182
Avec	1237	THE	V	ós.	-	m	,	ec	01	RWI	Pil	0.0	***	100	an.	IDA	er	fie	ie	de	3	3	9		ī		ú				90m.c.	9082

²º Combien faut-il de pavés de 0^m,205 de côté en tête avec des joints de 0^m,015 pour recouvrir une superficie de 14400 mètres carrés?

```
pour 4000 . . . . . . . . . . 82644,80
pour 400 . . . . . . . . . 8264,48
```

pour 14400 m. c. il faudra donc 297521,28 pavés de 0^m,22 de côté.

3° On a compté 297 521 pavés dans 14 400 mètres carrés : quelle est la dimension moyenne du pavé en tête, y compris le joint?

D'après les données de la question, c'est comme si l'on avait compté 29,75 pavés ou à peu près 30 pavés dans 1,44 mètre superficiel ou dans un carré de 1^m,20 de côté.

Il s'agit donc seulement de supprimer sur la droite des deux nombres donnés m² et n un même nombre de chiffres, de sorte que n devienne tout au plus égal à 100.

Dans le cas où le côté m du carré équivalent à la superficie mesurée, serait donné directement, si l'on divise ou que l'on multiplie n par un certain nombre, pour faire tomber le résultat le plus près possible des nombres de la première colonne à gauche de la table, il faudra multiplier ou diviser m par le carré du même nombre.

I. — TABLE DE MULTIPLICATION donnant les valeurs de m^2 dans la formule $m^2 = (p+j)^2n$.

Göté moyen du pavé augmenté du joint.				Noml	ore des p	avés.			
p+j	100	200	300	400	500	600	700	800	900
0,10	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00	9,00
0,11	1,21	2,42	3,63	4.84	6,05	7,26	8,47	9,68	10,89
0,12	1,44	2,88	4,32	5,76	7,20	8,64	10,08	11,52	12.96
0,13	1,69	3,38	5,07	6,76	8,45	10,14	11,83	13,52	15,21
0.14	1,96	3,92	5,88	7,84	9,80	11,76	13,72	15,68	17,64
0,15	2,25	4,50	6,75	9.00	11,25	13,50	15,75	18,00	20,24
0,16	2,56	5,12	7,68	10,24	12,80	15,36	17,92	20,48	23,0
0,17	2,89	5,78	8,76	11,56	14,45	17.34	20,23	23,12	26,0
0,18	3,24	6,48	9,72	12,96	16,20	19,44	22,68	25,92	29,16
0,19	3,61	7,22	10,83	14,44	18,05	21,66	25,27	28,88	32,49
0,20	4,00	8,00	12,00	16,00	20,00	24,00	28,00	32,00	36, O
0,21	4,41	8,82	13,23	17,64	22,05	26,46	30,87	35,28	39,6
0,22	4,84	9,68	14,52	19,36	24,20	29,04	33,88	38,72	43,50
0,23	5,29	10,58	15,87	21,16	26,45	31,74	37,03	42,32	47,6
0,24	5,76	11,52	17,28	23,04	28,80	34,56	40,32	46,08	51,8
0,25	6.25	12,50	18,75	25,00	31,25	37,50	43,75	50,00	56,20
0,26	6,76	13,52	20,28	27,04	33,80	40,56	47,32	54,08	60,8
0,27	7,29	14,58	21,87	29,16	36,45	43,74	51,03	58,32	65,6
0,28	7,84	15,68	23,52	31,36	39,20	47,04	54,88	62,72	70,50
0,29	8,41	16,82	25,23	33,64	42,05	50,46	58,87	67,28	75,6
0,30	9,00	18,00	27,00	36,00	45,00	54,00	63,00	72,00	81.0

.TABLES RELATIVES AU PAVAGE.

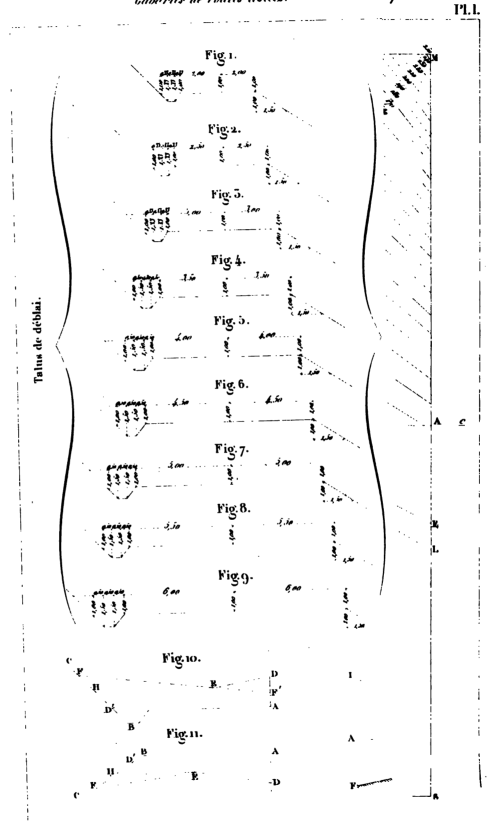
II. — TABLE DE DIVISION donnant les valeurs de n dans la formule $n = \frac{m^2}{(p+j)^2}$

Dimension moyenne du paré angmonti du joint.			St	perficie	du pava	ge á faire			
p+j	100	200	300	400	500	600	700	800	900
0,10 0,11 0,12 0,13 0,14 0,15 0,16 0,17 0,18 0,19 0,20 0,21 0,22 0,23 0,24 0,25 0,27	8264,46 6944,44 5917,16	16528, 92 13888, 88 11834, 38 10204, 08 8888, 88 7812, 50 6920, 42 6172, 84 5540, 18 5000, 60 4535, 16 4132, 24 3780, 72 3472, 22 3200, 00 2958, 58	24793, 38 20833, 33 17751, 48 15306, 12 13333, 33 11718, 75 10380, 63 9259, 26 8310, 27 7500, 00 6802, 74 6198, 36 5671, 68 5208, 33 4800, 00 4437, 87	33057, 84 27777, 77 2368, 64 20408, 16 17777, 77 15625, 00 13840, 84 12345, 68 11080, 36 10000, 00 9070, 32 8264, 48 7561, 44 6944, 44 6400, 00 5917, 16	41322,30 34722,22 29585,80 25510,20 22222,22 19531,25 17301,05 15432,10 13850,45 12500,00 11337,90 10330,60 9451,80 8680,53 8600,00 7396,45	49586, 76 41666, 67 35502, 96 30612, 24 26666, 67 23437, 50 20761, 26 18518, 52 16620, 54 15000, 00 13605, 48 12396, 72 11342, 16 10416, 66 9600, 00 8875, 74	57851, 22 48611, 11 41420, 12 36714, 28 31111, 11 27343, 75 24221, 47 21604, 94 19390, 63 17500, 00 15873, 06 14462, 84 13232, 52 12152, 77 11200, 00 10355, 03	66115, 68 55555, 56 47337, 28 40816, 32 35555, 56 31250, 00 27681, 68 24691, 36 22160, 72 20000, 00 18140, 64 16528, 96 15122, 88 13888, 88 12800, 00 11831, 32	\$0000, 00 74380, 14 62500, 00 53254, 44 45918, 36 40000, 00 53156, 25 31141, 89 27777, 78 24930, 81 22500, 00 120408, 22 18595, 08 17013, 24 15624, 99 14400, 00 13313, 61 12345, 66
0.28 0.29 0.30	1275,51 1189,06 1111,11	2551,02 2378,12	3826,53 3567,18	5102,04 4756,24	6377,55 5945,30	7653,06 7134,36	8928,57 8323,42	10204,08 9512,48	11479,59

III. - TABLE DE DIVISION

donnant la valeur de p+j dans la formule $p+j=\frac{m}{\sqrt{n}}$

de- pavés.	10	COL	e du Car	re dans i	~	a compt	e les par	C3.	-
11	1	2	. 3	4	5	6	7	8	9
1	1,00000	2,00000	3.00000	4,00000	5,00000	6,00000	7,00000	8,00000	9,000
5	0.44721	0,89442	1.34163	1,78884	2,23605	2,68326	3.13047	3,57708	4,024
10	0,31622	0,63244	0,94866	1,26488	1,58110	1,89732	2,21354	2,52976	2,845
15	0,25820	0.51640	0.77460	1,03280	1,29100	1,54920	1,80740	2,06560	2,323
20	0,22361	0,44722	0,67083	0,89444	1,11805	1,34166	1,56527	1,78888	2,012
25	0,20000	0,40000	0,60000	0,80000	1,00000	1,20000	1,40000	1,60000	1,800
30	0,18258	0,36516	0,54774	0,73032	0,91290	1,09548	1,27806	1,46064	1,643
35	0.16903	0,33806	0,50709	0.67612	0.84515	1,01418	1,18321	1,35224	1,521
40	0.138(2	0.31624	0,47436	0,63248	0.79060	0.94872	1,10084	1,26496	1,423
45	0,14907	0,29814	0,44721	0.59628	0,74735	0.89442	1,04349	1,19256	1,341
50	0.14142	0,28284	0,42426	0.56568	0.70710	0.84852	0,98994	1,13138	1,272
55	0,13484	0,26968	0,40452	0.53936	0.67420	0.80904	0.94388	1.07872	1,213
60	0,12910	0,25820	0,38730	0,51640	0,64550	0,77460	0,90370	1,03280	1,161
65 70	0,12404	0,24808	0,37212	0,49616	0,62020	0.74434	0,86828	0,99232	1,116
75	0.11547	0.23904	0,34641	0.45188	0,57735	0.69282	0.80829	0,93616	1,075
80	0.11180	0,22360	0,33540	0.44720	0,55900	0.67090	0.78260	0,89940	1,006
85	0.10847	0.21694	0.32541	0.43388	0.54235	0,63082	0,75929	0.86776	0.976
90	0.10541	0,21082	0,31623	0.42164	0.52705	0.63246	0,73787	0,84328	0,948
95	0,10260	0,20520	0,30780	0.41040	0,51300	0,61560	0,71820	0,32080	0,923
100	0,10000	0.20000	0.30000	0,40000	0,50000	0.60000	0.70000	0,80000	0,900



Appendice Nos au tome !" du programme d'un cours de construction

Levis de No

ASTOR PROPERTY OF

١

.

.

1

					·
	fo,ce 2	ina 5	saup 4	ha anha ao	. 17
	4.	Kg/	K. K	4	e ja
u ė	7	oznazen zan e. G	· ·		
Provéd	lé graphique j	our détermin	er la distance Fig		
D,	$\frac{D'_{\ell} R}{T} R'_{\ell}$. 1	D, D, D,	b <u>"</u> 1	**
A . J			 	; • 	
		56			
	<u>-</u>				
3			٠	{	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· - ·	. . .	-
4					4
Caté manah-			- u a t-	<i>3.180</i>	pans
Coté gauche Coté droit.		p. 401.1 c. 4022	p.v.o3y c.q.obo	p. 127	C.Q.118

Control of Annual Control of the Con



THE NEW YORK PUBLIC LIBRARY REFERENCE DEPARTMENT

--- . ..

......

This book is under no circumstances to be taken from the Building

		·
	·	
	·	1
		
	···	
		ł
form 410	,	

. 4



